

Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 7%

Date: Friday, March 22, 2019

Statistics: 202 words Plagiarized / 2832 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 19 APLIKASI TEKNIK MANUFAKTUR VACUUM ASSESTED RESIN INFUSION (VARI) UNTUK PENINGKATAN SIFAT MEKANIK KOMPOSIT PLASTIK BERPENGUAT SERAT ABACA (AFRP) Abubakar Dabet1, Indra2, Teuku Hafli3 1,3 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh Kampus Utama - Reuleut, Muara Batu, Aceh Utara 24536 Telp. 064541373 Email: abubakar@unimal.ac.id 2 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara Jl. Almamater No. 10 Telp.

0164541373 Medan Abstrak Inovasi dalam bidang material komposit menuntut terciptanya material yang lebih ramah lingkungan. Saat ini komposit serat alam (green material) patut dipertimbangkan menjadi material yang sangat berpotensi untuk mensubstitusi komposit serat sintetis sebagai material teknik. Serat alam mempunyai mempunyai kekurangan dimana mempunyai scatter sifat mekanik yang sangat besar.

Salah satu cara untuk mengatasi kekurangan tersebut adalah melalui pemilihan proses manufaktur (fabrikasi) komposit. Tujuan penelitian ini adalah membuat proto type komposit plastik berpenguat serat abaca (AFRP) menggunakan metode Vakum (Vacum Assested Resin Infusion (VARI)). Semua spesimen dilakukan post cure pada suhu 80° C selama 2 jam. Sifat mekanik dari komposit dievaluasi uji tariknya.

Komposit AFRP difabrikasi dengan fraksi volume (V_f): 20%, 30%, 40% serta ukuran spesimen uji (140x5x1) mm. Dengan proses fabrikasi sebagai berikut: 1) Serat abaca disusun dalam cetakan kaca yang memanjang sejajar (0^0) kemudian dimasukkan ke dalam kantong plastik vakum. 2) Resin di campur hardener dialirkan kedalam cetakan yang sudah kondisi vakum.

Metode cetakan ini dapat menghilangkan gelembung udara di dalam komposit sehingga diharapkan kekuatan tarik komposit menjadi lebih tinggi. Bahan-bahan yang diperlukan dalam penelitian ini adalah: Serat abaca, Resin BTQN 157-EX, Hardener MEKPO dan Wax. Peralatan yang diperlukan adalah: Instalasi cetak vakum, Alat uji tarik, Kamera digital dan Scanning Electron Microscope (SEM).

Penampang patahan diselidiki untuk mengidentifikasi mekanisme perpatahannya. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kekuatan dan regangan tarik komposit memiliki harga optimum untuk (V_f) 40%, yaitu 257 Mpa dan 0.44%. Penampang patahan komposit diklasifikasikan sebagai jenis patah slitting in multiple area. Sehingga dapat disimpulkan bahwa komposit plastik berpenguat serat abaca memiliki potensi yang cukup besar untuk diaplikasikan sebagai material struktural.

Kata kunci: Serat Abaca, AFRP, Kekuatan tarik, VARI, Scanning Electron Microscope. Absstract Innovation in composite materials demands the creation of more environmental friendly materials. Currently the composite of natural fibers (green material) should be considered to be a material that has the potential to substitute synthetic fiber composites as engineering materials. Natural fibers have disadvantages because they have a very large mechanical properties scatter.

One way to overcome these shortcomings is through the selection of a composite manufacturing (fabrication) process. The purpose of this research is to make prototype of plastic composite with abaca fiber (AFRP) using Vacuum Assured Resin Infusion (VARI)). All specimens were performed postcure at 800 C for 2 hours. The mechanical properties of the composites are evaluated by the tensile test.

The AFRP composite is fabricated by volume fraction (Vf): 20%, 30%, 40%, as well as test specimen size (140x5x1) mm. With the fabrication process as follows: 1) Abaca fiber is arranged in a parallel laminated glass mold (00) then put in a vacuum plastic bag. 2) The resin in the mixed hardener flowed into a mold that has a vacuum condition.

This mold method can remove air bubbles inside the composite so that the expected composite tensile strength becomes higher. The materials needed in this research are: Abaca fiber, BTQN 157-EX Resin, MEKPO and Wax Hardener. The necessary equipment are: Vacuum printing installation, Tensile test equipment, Digital camera, and Scanning Electron Microscope (SEM).

Fault cross sections were investigated to identify the fracture mechanism. The results showed that the strength and composite tensile strain had the optimum price for (Vf) 40%, ie 257 Mpa and 0.44%. The composite fault cross section is classified as a type of broken slitting in multiple areas so it can be concluded that the plastic composite of

abaca fibers has considerable potential to be applied as a structural material.

Keywords: Abaca Fiber, AFRP, Tensile Strength, VARI, Scanning Electron Microscope Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 20 1 Pendahuluan Saat ini, bahan-bahan komposit berpenguat serat sintetis seperti serat kaca, aramid dan serat karbon merupakan pilihan utama untuk material non struktural selain material logam.

Meskipun bahan-bahan komposit tersebut menunjukkan sifat mekanik yang baik namun juga menimbulkan pencemaran lingkungan dari aspek produksi dan pasca produksi akibat tidak dapat terurai secara alami/recycling[1]. Menurut Mohanty (2005) memberikan informasi bahwa serat alam mulai dikembangkan kembali pada tahun 1950-an dan berhasil menggantikan serat gelas untuk aplikasi di bidang otomotif.

Hal ini disebabkan oleh beberapa keuntungan serat alam dibanding serat sintetis, diantaranya adalah harga lebih murah, densitas rendah, *biodegradable*, mudah diolah, mengurangi CO2 dan kekuatan spesifik dapat memenuhi syarat aplikasi. Untuk menyikapi permasalahan tersebut, dewasa ini penggunaan bahan-bahan berpenguat serat alam sudah banyak dalam berbagai bidang non struktural.

Perkembangan penelitian di bidang *biobased material* semakin pesat setelah termotivasi oleh isu *global warming* pada tahun 1997. *Gobal warming* atau pemanasan global merupakan permasalahan lingkungan internasional yang disebabkan oleh gas rumah kaca. PBB sebagai organisasi dunia telah merespon isu *global warming* ini dengan mengeluarkan Protokol Kyoto, yaitu amandemen terhadap Konvensi Kerangka Kerja PBB tentang perubahan iklim. Protokol Kyoto pertama kali disampaikan pada 11 Desember 1997 dan berkekuatan hukum secara internasional pada 16 Februari 2005.

Negara-negara yang meratifikasi protokol ini berkomitmen untuk mengurangi emisi dan pengeluaran gas rumah kaca (GRK) yaitu CO2, CH4, N2O, HFCS, PFCS, dan SF6. GRK dapat dihasilkan oleh kegiatan pembakaran bahan bakar fosil, mulai dari proses pemasakan sampai pembangkit listrik, termasuk proses produksi serat sintetis untuk *filler* komposit.

Isu pemanasan global ini juga direspon oleh negara-negara Uni Eropa (EU) dengan memberikan intruksi (*directives*) di bidang otomotif, persampahan dan pengemasan produk. Hal ini mendorong *research* besar-besaran dibidang *green material*.

Isu pemanasan global ini juga direspon oleh negara-negara Uni Eropa (EU) dengan memberikan intruksi (directives) di bidang otomotif, persampahan dan pengemasan produk. Hal ini mendorong research besar-besaran dibidang green material. 1.1 Pisang Abaca Daerah Propinsi Aceh habitat pisang abaca sangat melimpah sebagai plasma nutfah bahkan menjadi gulma yang banyak tumbuh di lingkungan masyarakat, areal perkebunan dan hutan-hutan.

Populasi pisang abaca Propinsi Aceh berdasarkan survei yang penulis lakukan meliputi sabuk Aceh Tamiang sampai Aceh Besar dengan luas daerah diperkirakan mencapai jutaan hektar. Setelah di ketahui kegunaan dan nilai ekonomi yang sangat tinggi banyak masyarakat mulai membudidayakan pisang ini. Seperti perkebunan pisang abaca (binaan kementrian BUMN) seluas 100 ha yang terdapat di kawasan pegunungan Gampong Suak Buluh, Kecamatan Simeulue Timur yang terletak sekitar 15 kilometer dari Kota Sinabang. Gambar 1.1

Tanaman abaca dan produksi serat tradisional Pemanfaatan utama serat Abaca pada saat ini masih terbatas untuk membuat kain, tali, pembungkus teh celup, pembungkus tembakau, kertas tissu, pembalut wanita (Vijayalakshmil, 2014), sedangkan pemanfaatan untuk material stuktural belum dikembangkan secara maksimal. Hasil penelitian tentang serat abaca oleh Satyanarayana [3] menunjukkan kekuatan tarik yang relatif tinggi 54-754 MPa dan densitas 1350 kg/m3.

Permasalahan serat abaca adalah ketersediaan melimpah dengan kekuatan tariktinggi, tetapi pemanfaatan masih terbatas pada material nonstructural sehingga diperlukan penelitian tentang pemanfaatan serat abaca sebagai reinforcement komposit untuk material struktural. Tujuan dari penelitian ini adalah: 1). Mengembangkan teknologi pembuatan komposit serat alam dengan memiliki sifat mekanik yang tinggi (nilai koefisien variasi yang kecil). 2).Fabrikasi komponen plat komposit perpenguat serat pisang abaca. 3) Mengetahui kerakteristik sifat mekanik komposit. 1.2

1.2 Metoda Pembuatan Komposit Komposit adalah suatu material yang terdiri dari campuran atau kombinasi dua atau lebih material baik secara mikro atau makro, dimana sifat material yang tersebut berbeda bentuk dan komposisi kimia dari zat asalnya (Smith, 1996). Pendapat lain mengatakan bahwa komposit adalah sebuah kombinasi material yang berfasa padat yang terdiri dari dua atau lebih material secara skala makroskopik yang mempunyai kualitas lebih baik dari material pembentuknya (Jacob, 1994).

Material komposit merupakan material non logam yang saat ini semakin banyak digunakan mengingat kebutuhan material disamping memprioritaskan sifat mekanik juga dibutuhkan sifat lain yang lebih baik misalnya ringan, tahan korosi dan ramah lingkungan. Selain itu sifat teknologi merupakan salah Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 21 satu sifat yang harus di miliki oleh material komposit tersebut. Dimana sifat teknologi adalah kemampuan material untuk dibentuk atau diproses. Prose pembuatan atau proses produksi dari komposit tersebut merupakan hal yangh sangat penting dalam menghasilkan material komposit tersebut.

sifat teknologi adalah kemampuan material untuk dibentuk atau diproses. Prose pembuatan atau proses produksi dari komposit tersebut merupakan hal yang sangat

penting dalam menghasilkan material komposit tersebut. Banyak cara atau metoda yang di gunakan untuk menghasilkan material komposit yang di inginkan.

Secara garis besar metode pembuatan material komposit terdiri dari atas dua cara, yaitu : 1. Proses Cetakan Terbuka (Open-Mold Process) terdiri atas : Hand Lay Up, Vacuum Bag, Pressure Bag, Spray-Up, Filament Winding. 2. Proses Cetakan Tertutup (Closed mold Processes) terdiri atas : Proses Cetakan Tekan, Injection Molding, Continuous Pultrusion.

Teknik Vacum Bag (VARI) adalah salah satu dari metode pembuatan komposit dimana komposit dibuat didalam mould yang tertutup oleh sebuah bag yang ter-seal dengan rapat dan tidak boleh ada kebocoran kemudian *bag* tersebut di *vacuum* oleh motor *vacuum* sehingga terjadi perbedaan tekanan udara antara luar dan dalam *bag* tersebut yang menyebabkan *bag* tersebut akan menekan produk komposit yang akan dibuat dengan merata dan juga akan menarik keluar sisa-sisa atau kelebihan resin pada pembuatan komposit tersebut. Gambar 1.2

Teknik Vacuum Bag Oleh karena itu penggunaan resin pada pembuatan komposit dengan teknik ini lebih sedikit dibandingkan dengan teknik hand lay up, Dengan kata lain, dalam pemakaian resin, teknik ini lebih efisien dibandingkan dengan menggunakan teknik hand lay up. 1.3 Sifat-Sifat Tarik Komposit Salah satu faktor penting yang menentukan karakteristik dari komposit adalah perbandingan matrik dan penguat/serat.

Perbandingan ini dapat ditunjukkan dalam bentuk fraksi volume serat (Vf) atau fraksi berat serat (Wf). Namun, formulasi kekuatan komposit lebih banyak menggunakan fraksi volume serat. Menurut (Roe dan Ansel, 1985), fraksi volume serat dapat dihitung dengan menggunakan persamaan berikut: (1) Menurut Shackelford [5] Jika selama proses pembuatan komposit diketahui massa serat dan matrik, serta density serat dan matrik, maka fraksi volume dan fraksi massa serat dapat dihitung dengan persamaan : (2) (3) Menurut Kaw [6] Fraksi massa serat pada persamaan 3 dapat disederhanakan menjadi : (4) Analisis kekuatan komposit biasanya dilakukan dengan mengasumsikan ikatan serat dan matrik sempurna. Pergeseran antara serat dan matriks dianggap tidak ada dan deformasi serat sama dengan deformasi matrik.

Kekuatan tarik dapat dihitung dengan persamaan : (5) Regangan dapat dihitung dengan persamaan : = (6) Berdasarkan kurva uji, modulus elastisitas dapat dihitung dengan persamaan berikut : (7) Berdasarkan the *Rule of Mixture* (ROM), kekuatan dan modulus tarik komposit berpenguat serat searah kontinyu dapat dihitung dengan persamaan (Sanadi, et. al, 1986) : (8) (9) 2 Metodologi 2.1

Pengadaan serat abaca Serat Abaca kontinyu diperoleh dari Batang Pisang Abaca yang berasal Desa Alue Papeun Kecamatan Nisam Antara Kabupaten Aceh Utara. Batang pisang dipotong dan diambil kulitnya (pelepah) kemudian direndam dalam air lumpur (metode water retting) untuk mendapatkan seratnya. Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 22 Serat Abaca yang masih mengandung lignin dan kotoran tersebut dibersihkan dengan menggunakan air.

Menurut Diharjo (2013), Serat yang sudah bersih direndam di dalam larutan alkali (5% NaOH) dengan variasi waktu perendaman 2 jam. Selanjutnya serat dinetralkan dari efek NaOH dengan perendaman menggunakan air bersih. Setelah pH rendaman netral (PH = 7), serat ditiriskan hingga kering tanpa sinar mata hari dengan kandungan air dibawah 10%. Gambar 2.1 Serat abaca 2.2

Pembuatan Spesimen Uji Tarik Komposit Untuk pembuatan spesimen komposit AFRP diperlukan bahan-bahan yaitu : Serat Abaca, Bahan matrik Unsaturated Polyester 157 BQTN-EX, yang disuplai oleh PT. Justus Kimia Raya Medan. Hardener yang dipakai adalah MEKPO (metil etil keton peroksida) dengan kadar 1%. Wax atau whiteoil untuk mencegah agar spesimen tidak lengket pada cetakan dan mudah dilepas dari cetakan.

Peralatan yang digunakan adalah: Cetakan kaca (glass moulding) ukuran (140x100x1)mm, timbangan digital (digital balance), oven digital, peralatan metode VARI, mesin uji tarik komposit dengan kapasitas 7,5 kN. Komposit dibuat dengan metode VARI dengan set up peralatan seperti pada gambar 2.2. Fabrikasi AFRP dalam tiga jenis fraksi volume serat (Vf) yaitu: 20%, 30% dan 40%.

Setelah selesai proses fabrikasinya, AFRP dikeluarkan dari cetakan untuk selanjutnya dilakukan proses pemanasan untuk menghilangkan gelembung udara yang terperangkap (curing) selama 2 jam pada suhu tetap 800C. Gambar 2.2 Set up cetakan vakum Spesimen uji tarik dibuat dari pelat komposit hasil cetakan dipotong dengan menggunakan mesin fries horizontal.

Spesimen tersebut dibuat dengan ukuran (14 x 5 x1) mm, sedikit berbeda dengan ukuran rekomendasi dari ASTM. Namun demikian, prinsip utama perhitungan kekutan sama yaitu : gaya di bagi luas permukaan. Efek pemotongan spesimen dieliminasi dengan dihaluskan menggunakan kertas amplas.

Gambar 2.3 Spesimen uji tarik komposit AFRP Pengujian tarik dilakukan menggunakan mesin uji tarik dengan kapasitas 7,5 kN. Setiap spesimen uji tarik dipasang dua penjepit (grip) yang terhubung dengan batang pembebanan kantilever. Batang cantilever akan

menarik load cell berupa batang yang terbuat dari bahan kuningan yang dipasang strain gauge sehingga perpanjangan yang terukur adalah sepanjang gage length (100 mm). Gambar 2.4

Layout alat uji tarik Hasil akhir penelitian ini akan ditampilkan dalam bentuk hubungan antara sifat tarik (kekuatan, modulus dan regangan) versus Vf. Penampang patahan dilakukan foto makro untuk menyelidiki perilaku mekanisme perpatahannya. 3. Hasil dan Pembahasan 3.1 Sifat Tarik Komposit AFRP Berdasarkan data hasil pengujian pada Tabel 1, kekuatan dan regangan tarik yang paling optimum dimiliki oleh bahan komposit AFRP dengan fraksi Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 23 volume 40%. Modulus elastisitas komposit semakin meningkat seiring dengan penambahan fraksi serat.

Tabel 3.1 Sifat Tarik Komposit AFRP Fraksi Volume (Vf) Tegangan Tarik (Mpa) 20% 78 30% 125 40% 254 Komposit AFRP memiliki kekuatan tarik tertinggi pada komposisi 40% V f perlakuan 5% NaOH serat selama 2 jam, seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1.

Hal ini menunjukkan bahwa komposisi 40% Vf tersebut merupakan nilai kekuatan tarik yang paling tinggi (270 Mpa). Gambar 3.1 Histogram tensile strenght vs fraksi volume komposit 3.2 Penampang Patahan Mengacu pada standar ASTM D-3039 tentang jenis-jenis patahan, maka patahan komposit AFRP tanpa perlakuan dan dengan perlakuan 5% NaOH selama 2 jam, dapat diklasifikasikan sebagai jenis patahan banyak (*splitting in multiple area*), seperti pada Gambar 8, 9 dan 10.

Kegagalan terjadi pada area yang luas di permukaan spesimen. Umumnya, komposit yang memiliki patahan jenis ini memiliki kekuatan tarik tinggi. Berdasarkan analisis dari fotomakro maka dapat dikatakan bahwa kompatibilitas ikatan antara serat abaca dan matrik *unsaturated polyester* memiliki ikatan yang baik. Gambar 3.2 Patahan Komposit AFRP Vf 20% Gambar 3.3 Patahan Komposit AFRP Vf 30% Gambar 3.4 Patahan Komposit AFRP Vf 40% 3.3

Komparasi dengan Riset Sebelumnya Analisis komparasi hasil eksperimen dengan hasil riset sebelumnya yang dihasilkan oleh (Bledzki dkk , 2007) menunjukkan bahwa kekuatan tarik komposit serat abaca Vf 50% menggunakan metode hand lay up sebesar 50 Mpa. Perbedaan nilai kekuatan tarik ini dapat dikatakan signifikan. Faktor-faktor lain yang menjadikan ketidakakuratan kekuatan komposit serat kontinyu adalah kesulitan mengatur serat kontinyu tetap lurus selama proses pencetakan.

Berdasarkan hasil analisis tersebut <mark>di atas, dapat disimpulkan bahwa</mark> penggunaan serat abaca sebagai penguat bahan komposit memiliki <mark>potensi yang cukup besar</mark> untuk

diaplikasikan sebagai material structural Kesimpulan dan Saran 4.1 Kesimpulan Hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut : 1. Metode fabrikasi komposit menggunakan VARI menghasilkan kekuatan tarik yang lebih baik dibandingkan dengan metode Hand lay-up dan Press Molding.

Metode VARI dapat Jurnal Polimesin Volume 16, Nomor 1, Februari 2018 24 mereduksi kandungan rongga udara (air bubble) dalam komposit. 2. Komposit yang diperkuat serat abaca dengan Vf 40% memiliki kekuatan tarik dan regangan terbesar, yaitu = 254,8 MPa dan e = 0.32%. 3. Patahan komposit AFRP dapat diklasifikasikan sebagai jenis patah banyak (splitting in multiple area) dan mengindikasikan tanpa adanya fiber pull out. 4.2

Saran Hasil penelitian ini masih perlu perbaikan dan penyempurnaan serta beberapa saran penulis sampaikan: 1. Perlu dikembangkan metode untuk mengatasi kesulitan dalam mengatur serat kontinyu tetap lurus selama proses pencetakan VARI. 2. Serat yang digunakan sebagai penguat komposit masih bercampur antara yang kuat (kualitas baik) dengan yang lemah (kualitas buruk).

Untuk mengatasi masalah ini perlu dikembangkan teknik pemisahan serat yang kualitas baik (development of screening test) sehingga menghasilkan komposit dengan kekuatan tarik yang lebih tinggi lagi. NOTASI A = Luas penampang, mm2 E = Modulus elastisitas, GPa Ef, Em = Modulus elastisitas serat dan matrik, GPa Mc, Mf = Massa komposit dan serat, kg Li = Panjang ukur setelah pengujian, mm Lo = Panjang ukur sebelum pengujian, mm P = Beban, N QM = Density matrik, gr/cm3 Vf, wf = Fraksi volume dan berat serat Vc = Volume komposit, Wf, WM = Massa serat dan matrik = Selisih tegangan tarik di daerah elastis, MPa ? = Regangan = Selisih regangan di daerah elastis ? f, ? M = Densitas serat dan matrik, gr/cm3 s = Kekuatan tarik, MPa s f = Kekuatan tarik serat, MPa s m = Kekuatan tarik matrik, Mpa Daftar Putaka [1] Mueller, D. H. and Krobjilowski, A.

[&]quot;New Discovery in The Properties of Composites Reinforced With Natural Fiber", Journal of Industrial Textiles, Vol. 33, No. 2-October 2003, pp. 111-130. 2003. [2] Mohanty, A.K. et.al. Natural Fibers, Biopolymers And Biocomposite: An Introduction, CRC Press, Taylor and Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, USA. 2005. [3] Satyanarayana, K. G., et.al. "Natural Fiber- polymer Composites", Journal of Cement and Concrete Composites, 12: 117_136. 1990. [4] Roe P.J. dan Ansel M.P.

[&]quot;Jute-reinforced polyester Composites", UK., Journal of Materials Science 20,. pp. 4015-4020. 1985. [5] Shackelford. Introduction to Materials cience for Engineer, Third Edition, New York, USA: MacMillan Publishing Company, 1992. [6] Kaw A.K. Mechanics of Composite materials. New York: CRC Press. 1997.

INTERNET SOURCES:

21% -

https://www.researchgate.net/publication/328159433_APLIKASI_TEKNIK_MANUFAKTUR_ VACUUM_ASSESTED_RESIN_INFUSION_VARI_UNTUK_PENINGKATAN_SIFAT_MEKANIK_K OMPOSIT_PLASTIK_BERPENGUAT_SERAT_ABACA_AFRP 2% -

https://www.researchgate.net/publication/249777022_New_Discovery_in_the_Properties_of_Composites_Reinforced_with_Natural_Fibers

<1% - https://schipaey.blogspot.com/2015/06/konversi-energi.html <1% -

https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/kenafsynthetic-and-kevlar-cellulosic-fiber-reinforced-hybrid-composites-a-review/

- <1% https://www.cogentoa.com/article/10.1080/23311916.2018.1446667
- <1% https://www.slideshare.net/kedarisantosh/metal-matrix-composite
- <1% http://confsys.encs.concordia.ca/ICCM19/AllPapers/FinalVersion/MEM80938.pdf <1% -

https://www.researchgate.net/publication/321454518_Vacuum_infusion_method_for_woven_carbonKevlar_reinforced_hybrid_composite

<1% -

http://serc.carleton.edu/research_education/geochemsheets/techniques/SEM.html

1% - http://scholar.unand.ac.id/16375/2/BAB%201.pdf

4% - https://anzdoc.com/laporan-akhir-penelitian-strategis-nasional-tahun-ii.html <1% -

http://dampakpemanasanglobal.blogspot.com/2008/03/pemanasan-global-perubahan-iklim.html

<1% -

http://jejakjejakhijau.blogspot.com/2012/01/hukum-lingkungan-dari-stockholm-hingga.html

<1% -

https://hornai.wordpress.com/2015/04/04/peranan-sains-dan-teknologi-terhadap-kehid upan-manusia/

- <1% http://kebungaharununukan.blogspot.com/2012/08/
- <1% http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/download/16943/16241
- 1% https://mesin.ulm.ac.id/assets/dist/penelitian/Achmad_Kusairi_Samlawi_LB2017.pdf 1% -

http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTI&page=article&op=download&page=article&op

th%5B%5D=5752&path%5B%5D=4868

2% - http://www.academia.edu/4576521/makalah_fasa_banyak

1% -

http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/53614/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y

2% - http://faisalpupa.blogspot.com/2011/09/metoda-pembuatan-komposit.html

<1% - https://id.scribd.com/doc/314179393/makalah-sprayer

<1% -

https://www.scribd.com/presentation/319218002/Bab-1-Teknologi-Bahan-Dan-Pembuat an

1% -

https://www.scribd.com/document/349205586/Cara-Mudah-Membuat-Komposit-Deng an-Teknik-Vacuum-Bag

1% - http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mes/article/viewFile/16474/16466

6% - http://jurnalmesin.petra.ac.id/index.php/mes/article/download/16474/16466 <1% -

https://www.researchgate.net/publication/267386789_TINJAUAN_KEKUATAN_LENGKUNG_PAPAN_SERAT_SABUT_KELAPA_SEBAGAI_BAHAN_TEKNIK

<1% -

https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/view/249/2 39

<1% - http://joseriki.blogspot.com/2011/03/

<1% - https://pt.scribd.com/document/49835114/Buku-Ajar-Teknologi-Pengemasan

<1% - http://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/jtt/article/view/459/301 1% -

http://www.academia.edu/9405858/PENGARUH_FRAKSI_VOLUME_DAN_ORIENTASI_SER AT_TERHADAP_KEKUATAN_TARIK_BAHAN_KOMPOSIT_SERAT_RAMI_KONTINYU_BERMA TRIK_POLYESTER

1% -

https://id.123dok.com/document/nq7eernz-pengaruh-fraksi-volume-terhadap-kekuatan -tarik-komposit-unidirectional-berpenguat-serat-ijuk-dengan-matriks-epoxy.html <1% -

https://id.123dok.com/document/7qv7p6gq-kelas-10-smk-pembuatan-komponen-instrumen-logam-3.html

<1% - https://edoc.site/abu-sekam-padi-3-pdf-free.html

<1% -

http://citraheldaanggia.blogspot.com/2016/10/makalah-review-jurnal-pengaruh-pupuk.html

<1% -

http://nnachieti-s-secret.blogspot.com/2014/05/makalah-evaluasi-hasil-belajar-dan.html

1% - https://id.wikihow.com/Terlihat-Lebih-Pendek-Jika-Anda-Tinggi <1% -

http://www.materialscience journal.org/vol7no1/insect-secretion-on-albazia-tree-as-biobased-material-alternative-for-matrix-composite/

<1% - https://www.ijltemas.in/digital-library/volume-vii-issue-vii.php

1% - http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/abio.370180215/abstract