

DAFTAR PUSTAKA

- Agasta, W. D. (2022). *Pengaruh Serat Getah Pelepah Pisang Sebagai Pengganti Glasswool Terhadap Tingkat Suhu Dan Kebisingan Pada Sepeda Motor Beat Ft 2014*. Skripsi. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Arianto, A., Maksum, H., & Fernandez, D. (2018). *Analisis Tingkat Kebisingan Kendaraan Bermotor Di Universitas Negeri Padang*. *Automotive Engineering Education journals* Vol : 2 no 2.
- Kagoya, D. (2020). *Peredam Kebisingan Suara Dan Suhu Dengan Serat Pohon Keragi Pada Knalpot Varias*. Skripsi. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Fahmi, H., & Arifin, N. (2014). *Pengaruh Variasi Komposisi Komposit Resin Epoxy/Serat Glass dan Serat Daun Nanas Terhadap Ketangguhan*. Dalam jurnal Teknik mesin, Vol.4, No.2, Jurusan Teknik, Fakultas Teknologi Industri, halaman 84-89.
- Hatta, M. A. N. (2022). *Prototype glass wool peredam panas dan suara dengan limbah ampas tebu*. Skripsi. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Hidayati, I. H. (2020). *Analisis SWOT agribisnis kapuk randu di desa sekarmojo kecamatan purwosari kabupaten pasuruan*. Dalam jurnal agromix, Vol 11, No 1, Progam Studi Universitas Yudharta Pasuruan, Jawa Timur, Indonesia, halaman 87-100.
- Li-An'Amie, N. L., & Nugraha A. (2014). *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Melalui Desain Produk Perlengkapan Rumah*. *Jurnal Tingkat Sarjana Seni Rupa Dan Deasain*, Vol 3, No 1, Progam Studi Sarjana Desain Produk, Fakultas Seni Rupa Dan Desain.
- Mujianto, D. (2022). *Pengaruh Penggunaan Bio Komposit Berpenguat Pohon Randu Sebagai Pengganti Glasswool Pada Knalpot Freeflow Terhadap Taraf Intensitas Suara Dan Ketahanan Panas*. Skripsi. Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Murdiyanto, D., (2017). *Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi*. Dalam jurnal kedokteran

- gigi, Vol 6, N0 1, fakultas kedokteran gigi, universitas Muhammadiyah Surakarta, halaman 14-22.
- Nurnasari, E., & Nurindah. (2017). *Karakteristik Kimia Serat Buah, Serat Batang, dan Serat Daun*. Dalam Jurnal, Vol.9(2), Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat, halaman 64-72.
- Puspita, Y., Fandi Musthofa A. S., Yulianto, A. (2014). *Koefisien Serap Bunyi Ampas Tebu Sebagai Bahan Peredam*. Dalam Jurnal Fisika, Vol. 4, No.2, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Puspitarini, Y., Fandi Mustofa A. S., & Yuliato, A. (2014). *Koefisien Serap Bunyi Ampas Tebu Sebagai Bahan Peredam Suara*. Dalam Jurnal Fisika Vol.4 No. 2, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Qodri, N., & Ciptandi, F. (2017). *Pemanfaatan Serat Kapuk Sebagai Bahan Baku Kertas*. Dalam jurnal eProceedings of Art & Design, Vol 4 No 3, Program Studi Kriya Tekstil dan Mode Universitas Telkom.
- Sahara, S., & Kusmiran, A. (2021). *Pengembangan Komposit Panel Akustik Berbahan Dasar Biji Dan Kulit Kapuk Randu Untuk Meningkatkan Koefisien Absorpsi Bahan*. Jurnal Teknosains, Vol 15 , No 2, Program Studi Fisika, Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makasar, halaman 234-244.
- Sarifudin, S. A. (2013). *Analisa Perilaku Mekanik Komposit Serat Kapuk Randu Menggunakan Matrik Polyester*. Jurnal Fema, Volume 1, Nomor 2, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Subandono, E. , Sukoco, & Syamsiro, M. (2017). *Analisis tingkat kebisingan seepda motor produk industri kecil*. Dalam jurnal mekanika dan system termal, Vol. 2(2), Jurusan Teknik mesin, Fakultas Teknik, Universitas janabadra, halaman 21-26.