

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyono, H., dan Tjahjanti, P. H. (2016). *Analisa Nilai Kalor Briket dari Campuran Ampas Tebu dan Biji Buah Kepuh*. Research Report, 483-490.
- Apriani, A. (2015). *Uji Kualitas Bio briket Ampas Tebu dan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Arifin, Z., Hantarum, H., dan Nuriana, W. (2018, September). . In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (pp. 555-560).
- Bota, W., Martosupono, M., dan Rondonuwu, F. S. (2015). *Potensi Senyawa Minyak Sereh Wangi (citronella oil) dari Tumbuhan Cymbopogonardus L. sebagai Agen Anti bakteri*. Prosiding Semnastek.
- Bota, W., Martosupono, M., dan Rondonuwu, F. S. (2015). *Karakterisasi Produk-produk Minyak Sereh Wangi (Citronella Oil) Menggunakan Spektroskopi Inframerah Dekat (Nirs)*. Prosiding Semnastek.
- Bulelengkab.go. *Tanaman Cengkeh (Syzygium aromaticum)* [internet]. Tanaman Cengkeh (Syzygium aromaticum), 15 Oktober 2018. 15:25 [diakses pada 17 juli 2020]. Tersedia di <https://bulelengkab.go.id/detail/artikel/tanaman-cengkeh-syzygium-aromaticum-88>
- Fithriatus shalihah, R. (2016). *Pengaruh Penambahan Serat Ampas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Kekuatan Tekan Resin Komposit Nanofil* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hadi, S. (2012). *Pengambilan minyak atsiri bunga cengkeh (clove oil) menggunakan pelarut n-heksana dan benzena*. Jurnal Bahan Alam Terbarukan, 1(2).
- Lestari, Y., dan Nukmal, N. (2017, October). *Potensi Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Dalam Bentuk Lotion Sebagai Zat Penolak Terhadap Nyamuk Aedesaegypti*. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Merdeka.com, 8 Manfaat Cengkeh untuk Kesehatan, Salah Satunya Membunuh Bakteri [internet]. 8 Manfaat Cengkeh untuk Kesehatan, Salah Satunya Membunuh Bakteri, 23 Maret 2020, 19:32 [diakses pada 17 juli 2020]. Tersedia di <https://m.merdeka.com/jabar/8-manfaat-cengkeh-untuk-kesehatan-salah-satunya-membunuh-bakteri-kln.html>

- Nindatu, M., dan Noya, L. *Efektivitas Daya Tolak Seduhan Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) terhadap Nyamuk Anopheles Sp.* Effectiveness of Clove Leaves (Syzygium aromaticum L.) Steeping Repellent to Anopheles Sp.
- Nizar, M., dan Yulianti, C. S. (2017). *Pemanfaatan kulit buah kakao menjadi briket arang menggunakan kanji sebagai perekat.*
- Pratiwi, I., Gustomo, D., dan Kusuma, Z. (2017).*Aplikasi Kompos Vinasse Dan Bakteri Endofit Untuk Memperbaiki Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ristianingsih, Y., Ulfa, A., dan KS, R. S. (2015). *Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Proses Pirolisis.* Konversi, 4(2), 16-22.
- Rohim, M. H. R. N., dan Mujiburohman, M. (2019). *Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket Energi Alternatif dengan Perekat Tepung Tapioka* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sari, N. M., Violet, V., dan Nisa, K. (2019). *PKM Pembuatan Briket Pengusir Nyamuk Dan Aromaterapi Di Desa Mandiangin Barat Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan.* Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary, 5(1).
- Setiawan, B., dan Syahrizal, I. (2018). *Untuk Kerja Campuran Briket Arang Ampas Tebu Dan Tempurung Kelapa.* Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 7 (1).
- Sembiring, B. B., dan Manoi, F. (2015). *Pengaruh pelayuan dan penyulingan terhadap rendemen dan mutu minyak serai wangi (Cymbopogon nardus).* In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Shadewa, D., dan Pratama, A. A. (2018). *Pengaruh Komposisi Bahan Dasar dan Variasi Jenis Perekat Terhadap Nilai Kalor, Kadar Air, Kadar Abu Pada Briket Campuran Sekam Padi Dan Tempurung Kelapa* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945).
- Vitaningtyas, Y., Agustingrum, M. Y. D., Shella, S., Prisilia, C., dan Putri, C. E. T. (2019). *Pengolahan Serai Sebagai Tanaman Obat Pengusir Nyamuk Bersama Anak – Anak Dipemukiman Pemulung Blok O Yogyakarta ABDIMAS ALTRUIS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat,* 2(1), 14-23.

Wardani, S. (2009). *Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun dan Batang Serai (Andropogon nardus L) sebagai Obat Nyamuk Elektrik terhadap Nyamuk Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).