

DAFTAR PUSTAKA

- Annas Mufti, A., Akram, M., Lisafitri, Y., & Kurnianingtyas, E. (2024). Analisis Variasi Jenis Perekat Tetes Tebu Dan Tepung Tapioka Pada Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu Menjadi Briket. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 9, No. 2, 71–77. [Http://Jurnalsaintek.Uinsa.Ac.Id/Index.Php/Alard/Index](http://Jurnalsaintek.Uinsa.Ac.Id/Index.Php/Alard/Index)
- Azis, M. (2023). Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu Dengan Perekat Alami Dami Nangka. *Politeknik Negeri Jember*.
- Bilal, M., Aksa, Y., & Putra, P. (2023). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Menjadi Briket Untuk Warga Desa Sumberurip. *Jurnal An-Nizam : Jurnal Bakti Bagi Bangsa*, Volume O2 Nomor 01, 119–6.
- Gepin Sianipar. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung Dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu. *Universitas Medan Area Medan*.
- Hidayati, D., Kurniawan, S., Restu, N., & Ismuyanto, B. (2016). Potensi Ampas Tebu Sebagai Alternatif Bahan Baku Pembuatan Karbon Aktif. *Natural B*, Vol. 3, No. 4, 311–317.
- Husni, A. (2016). Studi Pembuatan Briket Dari Limbah Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum*) Dengan Penambahan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Lin*). *Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara*.
- Ilyasa, K., Paryati, N., & Chairunnisa, N. (2023). Pemanfaatan Sekam Padi Menjadi Briket Sederhana Sebagai Energi Alternatif Di Desa Karangreja.
- Lamasrin, S., Pioh, D., & Ogie, T. (2023). Pengaruh Aplikasi Media Tanam Sekam Bakar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, Vol. 4, No. 2, 329–337. [Https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Samrat-Agrotek](https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Samrat-Agrotek)
- Muriyani, A., Wardenaar, E., & Indrayani, Y. (2023). Karakteristik Briket Arang Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Dan Serbuk Kayu Kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*) Dengan Perekat Tepung Tapioka (Vol. 11, Issue 2).
- Priyanto, A., & Sudarno, Dan. (N.D.). Pembakaran Variasi Ukuran Partikel Briket Terhadap Kerapatan, Kadar Air, Dan Laju Pembakaran Pada Briket Kayu Sengon.

- Ritonga, A., & Tanjung, D. (2019). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket Arang. *Pelita Masyarakat*, 1, 39–45. [Http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Pelitamasyarakat](http://Ojs.Uma.Ac.Id/Index.Php/Pelitamasyarakat)
- Sandy, Y., Ratnaningsih, A., & Hadinoto. (2022). Kualitas Briket Arang Serbuk Gergajian Dengan Perekat Tepung Tapioka Dan Sagu. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (Jurkim)*, Vol. 2, No. 1, 69–75.
- Sulistyaningkartti, L., & Utami, B. (2017). Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis dan Persentase Perekat. *Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i1.8518>
- Sundawa, Y. (2023). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Briket Arang Sekam Padi Dengan Perekat Tepung Tapioka. *Politeknik Negeri Jember*.
- Wirayudha, M. (2023). Pembuatan Briket Dari Limbah Serbuk Kayu Sengon Dengan Campuran Daun Ketapang Kering Menggunakan Perekat Tapioka. *Politeknik Negeri Jember*.