

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, M. (2017). Pemanfaatan limbah kertas menjadi kertas daur ualng bernilai tambah oleh mahasiswa. *Buletin Utama Teknik*, 13(1), 28–31.
- Askar Khalid. (2014). pengertian bubur kertas. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Ayunda, V., Humaidi, S., & Barus, D. A. (2011). *Paper Making and Characterization from pineapple leaves and water hyacinth*. 1, 1–6.
- dwi aryanto, A. (2010). *Rancang bangun dan perbaikan mesin bor portabel dan uji unjuk kerja dengan bahan besi tuang st 40 dan besi tuang st 60 tugas akhir*.
- Juragan Material. (2023). *8 Jenis Bor beserta Fungsinya*. Juragan Material. <https://juraganmaterial.id/blog/tips-juragan/jenis-mesin-bor>
- Kumble, G. P., Thuemmler, C., Bai, C., Appelo, J., Tapscott, D., Williams, A. D., Cook, N., Me, G., Epidemic, T. N., Dean, J., Rosa Righi, R. da, Alberti, A. M., Singh, M., Gatteschi, V., Lamberti, F., Demartini, C., Dai, C., Wodecki, A., Kumar, A. A., ... (2020). perancangan. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699. <https://learn-quantum.com/EDU/index.html%0Ahttp://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Aht>
- Manik, D. A., Daulay, S. B., & Munir, A. P. (2017). (*Test of Blade Eedged of Paper Pulp Maker*). 5(1), 162–165.
- Marliani, N. (2014). *PEMANFAATAN LIMBAH RUMAH TANGGA ( SAMPAH ANORGANIK ) SEBAGAI BENTUK IMPLEMENTASI*. 4(2), 124–132.
- Mavis. (2019). *Kenali pilihan kertas untuk majalah lebih berkualitas*. Mavis.Co.Id. <https://www.mavis.co.id/blog/yuk-kenali-pilihan-kertas-untuk-majalah-lebih-berkualitas>
- Octian, A. W. (2022). *Pengertian Material dan Jenis Jenisnya*. Buka Bangunan.

<https://www.bukabangunan.com/artikel/pengertian-material-119156>

Prasinta, H. T., & Rhohman, F. (2021). Analisis Perbandingan Bentuk Pisau Pengaduk Pada Alat Pencampur Ampas Tahu Dan Ragi Dengan Kapasitas 25 Kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 263–268.

PT. Nida Tirta Utama. (2018). *Jenis Jenis agitator untuk proses pengadukan mixing*. Nidatirta. <https://nidatirta.co.id/jenis-jenis-agitator-untuk-proses-pengadukan-mixing/>

Richan. (2018). *Cara Membuat Bubur Kertas tanpa Di blender*. Haterscahan. <https://www.haterscahan.com/cara-membuat-bubur-kertas-tanpa-di-blender.html>

Saputra, A. Z., & Fauzi, A. S. (2022). Pengolahan Sampah Kertas Menjadi Bahan Baku Industri Kertas Bisa Mengurangi Sampah di Indonesia. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 41–52. <https://doi.org/10.29407/jmn.v5i1.17522>

Sifa, A., Endramawan, T., Nurahman, I., & Pangga, I. D. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Dodol Karangampel. *Universitas Negeri Surabaya*, 26–27. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1978/1547>

Simanjuntak, J., Daulay, S. B., & Munir, A. P. (2017). Rancang Bangun Alat Pembuat Bubur Kertas. *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 5(2), 358–363.

Wahyono, S. (2001). Pengelolaan Sampah Kertas di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(3), 276–280.