

DAFTAR PUSTAKA

- Sailon, Sailon, et al. "Rancang Bangun Mesin Bor Tanah Untuk Membuat Lubang Resapan Air (Biopori)." *AUSTENIT* 9.2 (2017)
- Arman, M., & Maberur, R. (2022). Perancangan Aplikasi Point Of Sales Pada Toko Cahaya Purnama Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(1), 43-50.
- Rizali, Ahmad., etc. 2015. "Teknologi Tepat Guna". Makalah Sistem dan Teknologi Informasi. Makasar : STMIK AKBA Kota Makasar.
- Santhiarsa, I. G. N. N. (2018). Teknologi Hijau: Perancangan Mesin Bor Biopori. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol, 11(2), 54-57.
- Sailon, S., Zamheri, A., Wilza, R., & Zainuddin, Z. (2017). Rancang Bangun Mesin Bor Tanah Untuk Membuat Lubang Resapan Air (Biopori). *AUSTENIT*, 9(2).
- Benny Bintarjo¹, Farida Murti², Mufidah³, Achmad Wahana Karimullah⁴, Moh. Hazazi Kirom⁵.
- Arman, M., & Maberur, R. (2022). Perancangan Aplikasi Point Of Sales Pada Toko Cahaya Purnama Soppeng. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 5(1), 43-50.
- Soeryanto, S., Budijono, A. P., & Ardiansyah, R. (2019). Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Otopro*, 54-58.
- Herdiana, A. (2019, October). Analisis Optimalisasi Fungsi Ball Joint pada Mesin Uji Tarik dengan Menggunakan FEM. In *SEMINAR TEKNOLOGI MAJALENGKA (STIMA)* (Vol. 4, pp. 98-103).