

## DAFTAR PUSTAKA

- Arakawa, K. (1993). CRUSHER WITH ROTOR FOR SHEARING. *United States Patent, 5,248,100, Sep. 28, 1993.*
- BAOQUAN, M. (1980). *MINERAL SIZER*. Diambil kembali dari <http://www.handa.com/mineral-sizer>, diakses pada tgl 12 Desember 2020.
- Chusnul Azhari, d. (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik tipe Crusher Kapasitas 50 Kg/jam. *Isu Teknologi STT Mandala Vol.13 No.2 Desember 2018.*
- Kumaladewi, R. A. (2020). PENGELOLAAN DAN DAMPAK LIMBAH ELEKTRONIK DI INDONESIA (STUDI KASUS PENGELOLAAN LIMBAH DI KAMPUNG CINANGKA DAN KAMPUNG CURUG). *Vol 1 No 01 (2020): Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta.*
- Lutz Wuschke, H.-G. J. (2018). Lutz Wuschke a,b, Hans-Georg Jäckel a, Thomas Leißner, Urs A. Peuker b. *Waste Management 85 (2019) 317–326.*
- Nindyapuspa, A. (2018). KAJIAN TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH ELEKTRONIK DI NEGARA MAJU DAN NEGARA BERKEMBANG. *INFOMATEK, Volume 20 Nomor 1 Juni 2018.*
- R. Hilary A Yoga, d. (2020). Penanganan Limbah Elektronik (E-Waste) di Indonesia Berbasis Seni dan Drop Point. *Serambi Engineering, Volume V, No. 4, Oktober 2020.*
- Riky Adhiharto, d. (2019). Studi Rancang Bangun Mesin Plastic Waste Shredder Dengan Kapasitas 15 Kg/Hari Dengan Aplikasi Metode proposal VDI 2222. *jurnal ilmiah berkala tecd, vol. 13, no. 3, september 2019.*
- Sadah, K. (2015). MODEL BARU DALAM PENANGANAN LIMBAH ELEKTRONIK DI. *Prosiding SENTIA 2015 – Politeknik Negeri Malang Volume 7 – ISSN: 2085-2347.*
- Vanesa Forti, C. P. (2020). *The Global E-waste Monitor 2020*. Diambil kembali dari <http://ewastemonitor.info> diakses pada tgl 10 Desember 2020.
- Wulandari, R. (2020). *Menangani Sampah Elektronik, Bagaimana Seharusnya?* Diambil kembali dari <https://www.mongabay.co.id/2020/07/22/menangani-sampah-elektronik-bagaimana-seharusnya/>.diakses pada tgl 02 Februari 2021