

## DAFTAR PUSTAKA

- hariyanti, D. (2022, April 7). *Lemang Makanan Tradisional Dibanyak Daerah*. Retrieved from katadata.co.id: <https://katadata.co.id/menelusuri-jejak-lemang-makanan-tradisional-dibanyak-daerah>.
- Irwan, A. P. (2019, Maret 5). *Elemen Mesin*. Retrieved from dunia berbagi ilmu untuk semua.co.id: [https://dunia berbagi ilmu untuk semua.co.id](https://dunia%20berbagi%20ilmu%20untuk%20semua.co.id)
- Scholar. (2022, April 17). *Pendahuluan*. Retrieved from Scholar.unand.ac.id.: <http://scholar.unand.ac.id/23384/2bab%20I%20>
- Adoc.pub. (2022, Mei 6). *Rancang bangun alat pembakar lemang*. Retrieved from Adoc.pub: <https://adoc.pub/rancang-bangun-alat-pemasak-lemang-tipe-vertika.html>
- Lipi.go.id. (2022, April 27). *Kembangkan Alat Semi Otomatis*. Retrieved from Lipi.go.id: <https://ttg.lipi.go.id/berita-P2TTG-LIPI>
- Detikpedia. (2022, Mei 14). *Pembahasan Rumus-rumus*. Retrieved from [www.detik.com: #https://www.fetik.com/edu/detikpedia/d-60696/rumus-volume-tabung-lengkap-dengan-contoh-soalnya-dan-pembahasannya](https://www.fetik.com/edu/detikpedia/d-60696/rumus-volume-tabung-lengkap-dengan-contoh-soalnya-dan-pembahasannya)
- Ivan, M. N. (2022, juni 1). *Rancang bangun alat pemantu Plafon*. Retrieved from Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya: Rancang bangun alat pemantu plafon.politeknik negeri sriwijaya
- Berbagi, D. (2017, 8 22). *menghitung torsi kecepatan dan daya motor listrik*. Retrieved from [duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com: http://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/rumus-menghitung-torsi-kecepatan-dan-daya-motor-listrik-serta-apa-hubungannya.html](http://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/rumus-menghitung-torsi-kecepatan-dan-daya-motor-listrik-serta-apa-hubungannya.html)