

DAFTAR PUSTAKA

1. APS PART2. (2023). *V-belt*. Jakarta. Di akses dari <https://tokopedia.link/e3dZWsiulzb>
2. Bkeshop. (2023). *Motor Listrik*. Semarang. Di akses dari <https://shp.ee/sqmq7e9>
3. Cici Store1. (2023). *Pully*. Surabaya. Di akses dari <https://shp.ee/9iiddb2>
4. Departemen Pertanian., 1998, *Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*, BIP Jawa Barat,Lembang.
5. Djegong, P. B. (2010). *Mesin Pengiris Bawang*. Bali: Product Code DJOG0009.
6. Fadhillah, Y. (2019). *Analisis Perancangan Sistem Alat Pengiris Bawang Menggunakan Motor DC 12 Volt*. Riau: Universitas Islam Riau.
7. Gudangbearing01. (2023). *Bearing*. Jakarta. Di akses dari <https://shp.ee/fn38uy7>
8. Holowenko, A.R., (1996), *Dimensi Permesinan*, Edisi Kelima, Jakarta: Erlangga.
9. Mesin UKM, (2023). *Mesin pengiris bawang*. Depok. Di akses dari. <https://tokopedia.link/YscqGMgUUAb>
10. Rahmat, S., (2008), *Optimasi Kapasitas Pengirisan yang Baik pada Bawang merah Besar Dengan Mesin Pengiris Bawang Merah Vertikal*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
11. Sugiantoro., (2002), *Mesin Perajang Umbi Singkong Multiguna*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
12. Tantan W, d. (2010). *Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertical*. Bandung: Seminar Rekayasa Kimia dan Proses.
13. Tonton, O., (2006), *Studi Rancang Bangun Mesin Pengiris (Slicer) Dengan Mata Pisau Datar Untuk Kerupuk Udang Dalam Usaha Pengembangan Teknologi Pangan*. Bandung: Universitas Pasundan.