

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., Suherman, R., Soetiarso, T.A., Jaya, B., Udiarto, B.K., Rostiani, R., Mussadad, D. (2004). *Profil Komoditas Bawang Putih (Bagian Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif)*. Jakarta (ID): Banglibangtan Kementerian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Hortikultura 2019*. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bakthiari, M. R., & Ahmad, D. (2015). *Determining physical and aerodynamic properties of garlic to design and develop of a pneumatic garlic clove metering system*. AgricEngInt: CIGR Journal, 17(1): 59-67.
- Childs, P. R. (2004). *Mechanical Design*. Elsevier Butterworth-Heinemann: Elsevier Ltd. All rights reserved.
- Fitriana, I. (2015). *Harga Terpuruk, Petani Bawang Putih Temanggung "Curhat" kepada Menteri Pertanian*. [Diakses 30 September 2020]. Diakses dari <https://regional.kompas.com/read/2015/11/05/21463661/Harga.Terpuruk.Petani.Bawang.Putih.Temanggung.Curhat.kepada.Menteri.Pertanian?page=all>.
- Gendrowati, S.W. (2014). *Rancang Bangun Mesin Pengeroll Sandal Dengan Kapasitas 360 Buah/Jam*. Surabaya (ID): Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kementrian Pertanian. (2019). *Buletin Konsumsi Pangan 2019*. Jakarta (ID): Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian.
- Khanacademy.org. *Torque*. [Diakses 30 September 2020]. Diakses dari <https://www.khanacademy.org/science/physics/torque-angular-momentum/torque-tutorial/a/torque>.

- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of A Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi-110 055: Euresia Publishing House (PVT.) Ltd.
- Nur, R., & Suyuti, M.A. (2017). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta (ID): Deepublish.
- Pramono, P., G. (2012). *Perancangan Mesin Penyuir Daging Untuk Bahan Abon*. Yogyakarta (ID): Universitas Negeri Yogyakarta.
- Siswanto, S. (2017). *Mempelajari Gambar Teknik*. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta (ID): Pradnya Paramita.