

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jauhari, A. (2021) 'Buku pelatihan solidworks', *Dialog*, 44(1), pp. i–Vi.
- Alfissin, S., Yuliadi, M.Z. and Wahyudi, D. (2019) 'Pengaruh susunan serat laminasi fiberglass terhadap kekuatan tarik dan tekuk material menggunakan variasi chopped standart mat dan woven roving', *Jurnal Midship*, 2(2), pp. 20–23.
- Aryanta, I.W.R. (2019) 'Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan', *Widya Kesehatan*, 1(1), pp. 29–35. Available at: <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i1.280>.
- Badan Pusat Statistik (2021) 'Data Bawang Merah'.
- Esanakula, J.R., Raju, G.N. and Sai, G.A. (2020) 'Development of a preliminary system for automatic generation of CAD model of the universal coupling', ... *Journal of Mechanical and ...*, 10(August), pp. 8701–8710. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Jayakiran-Esanakula/publication/343788026_DEVELOPMENT_OF_A_PRELIMINARY_SYSTEM_FOR_AUTOMATIC_GENERATION_OF_CAD_MODEL_OF_THE_UNIVERSAL_COUPLING/links/5f3f7aeea6fdcccc43df21a3/DEVELOPMENT-OF-A-PRELIMINARY-SYSTEM-FOR-AUTOM.
- Hadi, S., Takwin, R.N.A. and Dani, A. (2016) 'Uji Kekuatan Tekan Dan Kekuatan Lentur Pipa Air Pvc', *Jurnal Logic*, Volume 16(Nomor 1), pp. 7–13.
- Hardiyanty, A., Aulia, S.A. and Masroeri, A.A. (2013) 'Perancangan Sistem Stabilisasi Rudder Roll pada Kapal Perang Kelas SIGMA dengan Kontrol Logika Fuzzy', 2(1).
- Hartoyo (2020) 'Potensi Bawang Merah Sebagai Tanaman Herbal Untuk Kesehatan Masyarakat Desa Jemasih Kec. Ketanggungan Kab. Brebes', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), pp. 1–77. Available at: <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntaxliterate/article/view/174>.

- Hermanto, C. *et al.* (2017) 'Pedoman Budidaya Bawang Merah Menggunakan Benih Biji', *Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat*, pp. 1–20.
- Ilham, M. (2020) 'EKSTRAKSI ANTOSIANIN DARI KULIT BAWANG MERAH SEBAGAI PEWARNA ALAMI MAKANAN (Variabel Volume Pelarut dan Kecepatan Pengadukan)', *Jurnal Inovasi Proses*, 5(1), pp. 27–32.
- Litbang (2013) *Budidaya Bawang Merah*.
<https://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/1457/>.
- Muharom, S., Suseno, H. and Setyawan, S.A. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Bawang Merah Secara Otomatis', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 2, pp. 385–390. Available at: <https://www.jakartanotebook.com/pompa-air>.
- Nasution, R.Y., Putri, H. and Hariyani, Y.S. (2016) 'Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino', *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1), pp. 83–94. Available at: <https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>.
- Nurwidiana, N., Fatmawati, W. and Rifa'i, A. (2022) 'Perancangan Alat Penyiram Lahan Bawang Merah Berbasis Teknologi Solar Fotovoltaik', *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1), p. 61. Available at: <https://doi.org/10.25077/jtpa.26.1.61-70.2022>.
- Puspito, W.A.J.I. (2018) 'Desain Alat Penyiram Bawang Merah Menggunakan Motor', *Publikasi Ilmiah* [Preprint].
- Uchi, Y. *et al.* (2022) 'Influence of watering frequency on growth and yield of shallot (*Allium cepa* L.)', 15(1), pp. 2–4.