

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, G. S. (2018). *Modifikasi Alat Tanam Jagung Tipe Putar (Rolling Planter) di Kabupaten Pasaman Barat*.
- Anugrah, M. (2022). *Budidaya Bawang Merah*. Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Sulawesi Tengah. <https://pertanian.sultengprov.go.id/elementor-1575/>
- Harahap, A. S., Luta, D. A., Sri, D., & Sitepu, M. B. (2022). *Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Dataran Rendah*. Seminar Nasional UNIBA Surakarta, 287–296.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi - Eprints ITN Repository*. Malang: Media Nusa Creative, 1–181. <http://eprints.itn.ac.id/3450/>
- Legowo, R. (2022). *Rancang Bangun Paper Pot Transplanter Portable Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. 1(1), 1–11.
- Meutia, C., Hayati, M., & Hayati, R. (2022). *Pengaruh Dosis Mulsa Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Agricra Ekstensia, 16(2), 42–48. <https://doi.org/10.55127/ae.v16i2.113>
- Pasadena, T. (2022). *Pengembangan Alat Penanam Benih Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Semi Mekanis*. Universitas Andalas (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Malang: Padang.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu.
- Putra, Z. D. (2019). *Pengembangan Alat Penanam Bibit Cabai (Capsicum Annum L.) Semi Mekanis*. Universitas Andalas (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Malang: Padang.
- Rizki, M. (2016). *Rancang Bangun Alat Tugal Semi Mekanis Penanam Biji Wortel (Daucus Carota)*. Universitas Andalas (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Malang: Padang.

- Romandoni, Y. (2021). *Rancang Bangun Alat Penanam dan Pemupuk Benih Jagung (Zea mays L.)*. Universitas Andalas (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Malang: Padang.
- Roni, A. (2017). *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Kaca Piring (Gardenia jaysminoides Ellis) dan sumbangsihnya pada materi Perkembangbiakan kelas IX SMP/MTS*.
- Saraswati. (2019). *Teknologi Budidaya Bawang Merah*.
- Sholihah, S. N. (2020). *Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*.
- Smith, H. . dan W. L. H. (1990). *Mesin dan Peralatan Usaha Tani Edisi ke-6*. Gadjah Mada University Press.
- Syawal, Y. (2019). *Budidaya Tanaman Bawang Merah (Allium Cepa L.) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Pada Tanaman Bawang Merah*. Jurnal Pengabdian Sriwijaya, 7(1), 671–677. <https://doi.org/10.37061/jps.v7i1.7530>
- Wibowo, A. (2022). *Teknik Budidaya Bawang Merah*. Dinas Pertanian Dan Pangan Kota Magelang. <http://pertanian.magelangkota.go.id/informasi/artikel-pertanian/403-teknik-budidaya-bawang-merah>
- Wright, P. H. (2002). *Introduction To Engineering* (Third). Jhon Willey and Sons, Inc.