

DAFTAR PUSTAKA

- Assiddiqi, A. Z., Sulistyawati, Purnamasari, R. T., & Hidayanto, F. (2022). Pengaruh dosis kompos tongkol jagung terhadap produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* (L.)). *Ziraa'Ah*, 47(1) : 114–121.
- Aufannisa, A., & Barunawati, N. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk N dan K. *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(12) : 703–708.
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1) : 68–76.
- Dahlia, A. B., Hujemiati, H., Suyuti D. M. Y., & Jumardi, J. (2022). Proses Pengolahan Limbah Jagung Menjadi Pupuk Organik di Desa Wellulang Kecamatan Amali Kabupaten Bone. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(4) : 455–461.
- Dahlianah, I. (2015). Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan baku pupuk kompos dan pengaruhnya terhadap tanaman dan tanah. *Klorofil*, X(1) : 10–13.
- Frank, B & Cleon, W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. ITB: Bandung
- Fauzi, I. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L) dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan POC Air Cucian Ikan Nila. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 2(2) : 1-38
- Ginanjari, A. H., Yetti & Yoseva. S. (2016). Pemberian Pupuk Tricho Kompos Jerami Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Poduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *JOM Faperta*. 3(1):1-11.
- Hanafiah, K., A. (2005). *Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan, Industri dan Hayati*. Jakarta (ID) : PT.Raja Grafindo Perada.
- Harahap, R., & Samah, E. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan NKP Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). *Ready Star-2 (Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life)*, 2(1) : 354–367.
- Haryanto, E. T., Suhartini, & Rahayu, E. (2010). *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hersanti, L., Widiyanti, F., & Yulia, E. (2017). Pemanfaatan Serasah Tanaman Jagung sebagai Kompos dan Pakan Ternak Ruminansia. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3) : 202–204.
- Hidayat, S., Saputri, W. & Astrianti, M. (2018). *Metodologi Penelitian Biologi*. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang Press.
- Indrawan, I. M. O., Widina, G. A. B., & Oviyanti, M. V. (2016). Analisis Kadar

- N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi Tpa Jagaraga, Buleleng. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*, 9(2), 25–31.
- Ilham, Ezward, C., & Mashadi. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Untuk Meningkatkan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 9(1) : 47–55.
- Jannah, A. M. R., Moeksin B, L. Cundari, Yandriani & Rendana M. C. (2021). Pengelolaan Sampah Organik Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting di Desa Sakatiga, Kecamatan Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir. *Seminar Nasional AVoER*. (h. 487-491) : Palembang. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Kadekoh, I. (2007). Komponen Hasil dan Hasil Kacang Tanah Berbeda Jarak Tanam Dalam Sistem Tumpangsari Dengan Jagung Yang Didefoliasi pada Musim Kemarau dan Musim Hujan. *Jurnal Agroland. Staf Pengajar pada Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako*. Palu. 14(1) : 11-17.
- Kanani, N., Rahmayetty, & Wardhono, E. Y. (2018). Pengaruh Penambahan FeCl₃ Dan AL₂O₃ Terhadap Kadar Lignin Pada Delignifikasi Tongkol Jagung Dengan Pelarut NaOH Menggunakan Bantuan Gelombang Ultrasonik. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. (h.1–9) : Jakarta. Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Kurdianingsih, S., Rahayu, A., & Setyono. (2015). Efektifitas Pupuk Kalium Organik Cair dan Tahapan Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Daya Simpan Kacang Panjang. *Jurnal Agronida*, 1(2) : 92–105.
- Maryanto, Eko, D., Suryati, & N. Setyowati. (2002). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda. *Akta Agrosia*. 5(2) : 47-52
- Marviana, D, D., & Utami, L, B. (2014). Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jupemasi P-Bio*. 1(1) : 161-166.
- Nisa, C. (2022). *Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) Terhadap Pemberian Berbagai Macam Mulsa*. Skripsi, Agroteknologi, Universitas Muhammadiyah Gresik, Malang.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2) : 236-241.
- Rubatzky.(1998). *Budidaya Kacang-kacangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R. (2014). *Sukses Budi Daya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Samosir, O. M., & Tambunan, G. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang

- Panjang (*Vigna Sinensis* L) Terhadap Pupuk Organik dan Pupuk Daun. *Jurnal Darma Agung*, 29(3) : 429-440.
- Sudartik, E., & Thamrin, T. N. (2019). Penggunaan Jarak Tanam dan Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2) : 163–171.
- Syahrir, M., Muharram, H., & Sulfikar. (2021). Pelatihan dan Pemberdayaan Masyarakat Petani dalam Pembuatan Pupuk Organik dari Limbah Tongkol Jagung di Kelurahan Canrego Kec. Polsel Kabupaten Takalar. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian*. (h. 365-373) : Makassar. Program Studi Kimia, Universitas Negeri Makassar.
- Syamsia, Idhan, A., & Kasifah. (2019). Produksi Kompos dari Aneka Limbah Jagung. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 1, 362–367.
- Zaevie, B., Marisi, N., & Puji, A. (2014). Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Jurnal Agrifor*, XIII(1), 19–32.
- Zuhroh, M. U., & Agustin, D. (2017). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 25–33.