

DAFTAR PUSTAKA

- El-Far, E. A. El-Nagar, G. R., Salib, S. R., and Kalafalla, M. A. B. 2016. "Response of Some Soybean Genotypes to Planting Date and Plant Density, Assiut" in *Journal Agric. Sci*, 47(5), PP. 1–11.
- Hanum H. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan:USU Press.
- Henri, M., Napitupulu, M., dan Sujalu, P. A. 2015. "Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melogena* L.)." *Dalam Jurnal Agrifor*. 14(2). Hal. 213- 221.
- Hidayat, A. 2017. Pengaruh Pemberian *Trichoderma* sp. Dan *Penicillium* sp. terhadap Produksi Tanaman Edamame (*Glycine max* L. Merrill).Wilczek). Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Ikhsani, D. 2018. "Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merril) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK." *Dalam Jurnal Agrologia*. 7(1). Hal. 1-8.
- Iswanda, E. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Kementerian Pertanian. 2020. Rencana Strategis (RENSTRA) Aneka Kacang dan Umbi 2015-2019. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Listiawati, A., Zulfita, D., Rahmidiyani, R., dan Maulidi, M. 2023. "Uji Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial." *Dalam Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), Hal. 2157-2164.
- Mappsawe, Y. A. 2021. Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dengan Aplikasi Kompos Granular dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nirwan A.I., dan N. Helilusiatiningsih. 2021. Respon Hasil Kacang Tanah Dengan Aplikasi Konsentrasi POC dan Jarak Tanam. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian UNISKA, Kediri.
- Nopsagiarti, T., D. Okalia, dan G. Marlina. 2020. "Analisis C-Organik, Nitrogen, dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya." *Dalam Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5 (1).

- Saragih, M. K., L. R. Panataria, Efbertias S., dan Dedi T. 2022. Pengaruh Pemberian Legin dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Edamame (*Glycine max* L). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Sari, P.N. 2020. Kegiatan Analisis Penetapan Kemasaman Tanah (Al-dd) di Laboratorium BPTP Sumut.
- Syofia, I., Darmawati, J.S., dan I. Rezeki. 2017. “*Response Growth and The Production Of Geen Been Plant (Vigna radiata L.) To The Provision Of Fertilizier Bokashi Rice Straw and Fertilizier Liquid Waste Shrimp.*” In *Journal Agrium*. 21(1), PP. 104–113.
- Suciantini, 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan.
- Sutrisno. 2004. Studi Dosis Pupuk dan Jarak Tanam Kacang Tanah (*Arachis hypogea*, L.). Kantor Litbang Kabupaten Pati. Pati.
- Yusuf, F. Hadie. J, dan Yusran MFH, 2017. “Respon Tanaman Kedelai terhadap Serapan Hara NPK Pupuk Daun yang diberikan melalui Akar dan Daun pada Tanah Gambut dan Prosolik. *Dalam Jurnal Daun*. 4(1). Hal. 17-28.