

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyaningrum I, Budiastuti S, Komariah. 2020. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan terhadap Sikap Masyarakat dalam Konservasi Lahan Kering di Kecamatan Selo. (*Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Sainstek (SNPBS)*):114–118.
- Arispa S, Zaitun., Hayati R. 2022. Residu Pembunuh Tanah Terhadap Sifat Biologi. *J Ilm Mhs Pertan.* 7(1):47–56.
- Cundari L, Arita S, Komariah LN, Agustina TE, Bahrin D. 2019. Pelatihan dan Pendampingan Pengolahan Sampah Organik menjadi Pupuk Kompos di Desa Burai. *J Tek Kim.* 25(1):5–12.
- Diniyah, S. 2010. Potensi Isolat Bakteri Endofit sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (*Balstonia solanacearum*) dan Jamur (*Fusarium* sp. dan *Phytophthora infestans*) Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Glodowska. 2014. *Biochar as A Potential Inoculant Carrier for Plant Beneficial Bacteria.* Macdonald Campus of McGill University.
- Ibrahim Y dan, Tanaiyo R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *J Agropolitan.* 5(1):63–69.
- Kartiana H, Hadiyah I, Yulianto Y. 2023. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering Untuk Tanaman Kedelai (*Glycine max* . L) Di Kecamatan Jamanis Kabupaten Tasikmalaya. *JA-CROPS J Agrotechnology Crop Sci.* 1(1):10–18.
- Kusyaeri K, Permadi K. 2015. Pemupukan Tanaman Ubikayu Berdasarkan Metode Perangkat Uji Tanah Kering Dalam Meningkatkan Produksi *Fertilization Cassava Pursuant To Method Upland Soil Test Kit in Increase Producting.* *Agros Januari.* 17(2015):81–87.
- Lusiana NPN, Suwastika AANG, Atmaja IWD, Kesumadewi AAI. 2021. Pemanfaatan Biochar sebagai Pembawa Rhizobium terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Agrotrop J Agric Sci.* 11(2):189. doi:10.24843/ajoas.2021.v11.i02.p08.
- Munawar A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.* PT Penerbit IPB Press.
- Pratiwi DO, Suparmini. 2017. Usaha Tani Cabai Rawit pada Pertanian Lahan

- Kering di Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar. *Geomedia*. 15(2):205–216.
- Rohmani RW, Erdiansyah I, Djenal F. 2020. Karakteristik Bakteri *Rhizobium japonicum* Bintil Akar Kedelai pada Cekaman Salinitas Bertingkat. (September 2019):101–107. doi:10.25047/agropross.2020.41.
- Sa'adah N, Islami T. 2019. Pengaruh Pemberian Macam Biochar dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *J Produksi Tanam*. 7(11):2077-2083.
- Septiana LM, Indhira H, Banuwa IS. 2021. Efektivitas Bahan Pembena Tanah terhadap Distribusi Agregat di Lahan Kering Masam pada Pertanaman Kedelai. 9(2):251–259.
- Shalsabila F, Prijono S, Kusuma Z. 2017. Pengaruh Aplikasi Biochar Kulit Kakao terhadap Kemantapan Agregat dan Produksi Tanaman Jagung pada Ultisol Lampung Timur. *J Tanah dan Sumberd Lahan*. 4(1):473–480.
- Sirappa MP, Nurdin M. 2020. Tanggapan Varietas Jagung Hibrida dan Komposit pada Pemberian Pupuk Tunggal N P K dan Pupuk Kandang di Lahan Kering. *J Agrotropika*. 15(2).
- Tanah BP. 2011. *Perangkat Uji Tanah Kering (Upland Soil Test Kit) Versi 1.0. Buku Petunjuk Penggunaan PUTK. In: Buku Petunjuk Penggunaan PUTK*. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. p. 24.
- Trisnawati A. 2022. Analisis Status Kesuburan Tanah Pada Kebun Petani Desa Ladogahar Kecamatan Nita Kabupaten Sikka. *J Locus Penelit dan Pengabdi*. 1(2):68–80. doi:10.58344/locus.v1i2.11.
- Widyaningrum R. 2020. Pemanfaatan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC).
- Yuwono. 2006. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius.
- Zulfadjrin N, Sukendi., Nofrizal. 2021. Partisipasi Petani Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) dalam Upaya Konservasi Lahan Kering di Kota Pekanbaru. 5(1):29–35.