

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianus. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Pada Tinggi Petakan Yang Berbeda. *J. Agricola*. 12 (1), 49 – 69.
- Ahmad, A. Taher, A.Y.Syamsuwirman, 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Mahasiswa pertanian Indonesia*. Oktober 1(1):21- 33.
- Asep, G., I. 2017, Pengaruh dosis NPK mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agrotek*. Juni, 4(2).
- Badan Pusat Statistik, 2016. Tabel Luas Panen- Produktivitas- Produksi Tanaman Ubi jalar Kabupaten Aceh Utara.<https://acehutarakab.bps.go.id/indicator/53/666/1/5-24.html>
- Diki, C. Nopsagiarti,T.,Marlina, G. 2022. Pengaruh Pemberian Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal. Fakultas Pertanian UNIKS*. Juli 11(3):368-369.
- Dewanto, F.G., J.J. M.R. Londok, R.A V. Tuturoong, W.B dan Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal ZooteK*, 32(5) , 1-8.
- Edi, S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). 3(1): 17-24.
- Fahmi, N. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L). *Jurnal Floratek*, 9:53-62.
- Fatimah, S. 2022. Pengaruh Biochar Dan Npk Phoska 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau*. Pekanbaru.
- Gulo, Y. S. K., Marpaung, R.G., Manurung, A.I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Dan Bayaknya Biji Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3), 525.
- Handayani, S. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Campuran Media Tanam Dengan Pupuk Organik Berbeda. *Skripsi Agroekoteknologi Budidaya Pertanian Pertanian*. Universitas Sriwijaya.
- Haryadi, A. 2016. Pengaruh Residu Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N dan K Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada *Topsoil dan Subsoil* Tanah *Ultisol*.(Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Hidayat, Sadzli, M. A., Supriyadi, S. 2022. Pengaruh Biochar Sekam Padi dan Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas L.*) di Tanah Miditeran. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 104–10.
- Hakim, L. 2014. Pengaruh Dosis Majemuk NPK (15:15:15) Phonska terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Klon Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*). *Jurnal Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Banda Aceh. 2(1) :120-130.
- Harjadi, S. 2004. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Haryadi, A. 2016. Pengaruh Residu Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N dan K Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) pada *Topsoil dan Subsoil* Tanah *Ultisol*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Itonga, T. 2010. Pengelolaan dan Pemanfaatan Plasma Nuftah Padi di Indonesia. *Jurnal Buletin Plasma Nuftah*, 10 (2), 56-71.
- Jedeng, I. W. 2011. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Varietas Lokal Ungu. *Skripsi. Fakultas Pertanian*. Universitas Udayana, Indonesia.
- Juanda, Cahyono. 2000. *Ubi Jalar: Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*..
- Kusmana. 2010. Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Pertanian dan Strategi Adaptasi pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* Volume 16 (1) April 2015, Hal: 42-52
- Koswara, S. 2013. *Teknologi Pengolahan Umbi-umbian (Bag. 5 Pengolahan Ubi Jalar)*. Southeast Asian Food And Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center, Bogor.
- Lisyah, L., Hapsah, & Zuhry, E. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jom Faperta*, 4(01), 3510–351
- Makruf, E., Iswandi, H. 2015. Kumpulan Informasi Teknologi (KIT): Budidaya Tanaman Umbi-Umbian. Bengkulu: *Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP)*.
- Marsono & Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis & Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdiannoor & Istiqomah. 2015. Pertumbuhan hasil dua varietas jagung hibrida sebagai tanaman sela di bawah tegakan karet. 46-53.

- Nurhayati. 2012. Pengaruh Perlakuan Interaksi antara Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal STEVIA Universitas Quality*. 2(1): 7-15.
- Nurida, N. L.Rachman, A.,Sutono, S. 2015. Buku. *Biochar Pembenh Tanah Yang Potensial*. Jakarta: IAARD Press, 2015.
- Nugroho,S. A. Purnamawati, H.,Wahyu, Y. 2016. Penetapan Umur Panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Berdasarkan Metode Akumulasi Satuan Panas dan Kematangan Polong. *Buletin Agrohorti*. <https://doi.org/10.29244/agrob.v4il.14995>
- Prasetyo, 2012. <http://bpptiris.blogspot.co.id/2012/03/pemupukan-peran-pupuk-bagi-tanaman-htm>.15 Agustus 2017.
- Putri, V. 1., Mukhlis Hidayat B. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa jenis Biochar Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Oktober*, 5(2), 1-14.
- Richana, Nur. 2012. *Ubi Jalar dan Ubi Kayu Botani, Budidaya, Teknologi Proses, Teknologi Pasca Panen*.Nuansa. Bogor. 50
- Rismanto, W. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Macam Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubijalar (*Ipomoea batatas* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 58–64.
- Riani, N., R. Amir, M. Akil. E.O. Momuat. 2001. Pengaruh berbagai takaran nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung hibrida dan bersari bebas. *Risalah Penelitian Jagung dan Serealia Lain* (5): 21 – 25
- Rukmana, R. 2005. *Ubi Jalar, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ridwan, N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.). Bandar Lampung. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Ramli. 2013. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Alluvial. *Jurnal pertanian*. Pontianak.
- Ratnasari, D., Bangun, K.B., & Damanik, M.R.I. 2015. Respon Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPKMajemuk. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (1), 2337-6597
- Sasongko, L. A. 2009. Perkembangan Ubi Jalar dan Peluang Pengembangannya Untuk Mendukung Program Percepatan Diversifikasi Konsumsi Pangan di Jawa Tengah. *Mediagro*.5 (1), 36-43.

- Sari, R.R., Marliah, A., Heriri, A. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.). *Jurnal Agrium*, 16(1), 28.
- Silva, J. N. D. 2019. Mutu Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (*Ipomoea batatas* L.) dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. (*Doctoral dissertation*, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Suhartina, 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Tanaman Kacang dan Umbi-umbian*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan.
- Wardana, A. S. 2012. Teknologi Pengolahan Susu. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Slamet Riyadi.Sukarta.
- Waty, 2013. Pemupukan NPK dan Residu Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Musim Tanam Kedua. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 3(1): 383-389.
- Wiji, H.W. 2018. Uji Karakteristik Tepung Mocaf (*Modified Cassava Flour*) Pada Berbagai Varietas Dan Umur Panen Ubi Kayu. *Skripsi-Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Yoandari, Ratna, R. L., Nini, R. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Tinggi Bedengan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 33–41.
- Zulkadifta, T. A., Ginting, J., Sipayung, R. 2018. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *Jurnal Pertanian Tropik*, 5 (1), 120–127.