

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. I. S., B. Utoyo., dan A. Kusumastuti. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Eleis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. Vol. 3 (2): 69-81.
- Aguslina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Arinong. A. R. 2005. Inokulasi Berbagai Strain *Bradyrhizobium japonicum* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Dilahan Sawah. *Agrosistem*. Vol. 1(1): 1-12.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Luas Tanah Aluvial di Kalimantan Barat dalam angka 2015*. Pontianak: Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Data Produksi Tanaman Bawang Putih di Indonesia Tahun 2017-2020*: Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pangan. 2018. *Panduan Budidaya Bawang Putih. Jawa Timur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur (BPTP)*. <https://jatim.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2019/04/BAWA-NG-PUTH3pdf>.
- Balai Pengkajian Teknologi Pangan. 2021. *Budidaya Bawang Merah Di Lahan Aluvial Kalimantan Barat*. Pontianak: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat (BPTP). Provinsi Kalimantan Barat.
- Djumali. 2008. *Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung (Nicotiana tabacum L.) di Daerah Tradisional Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Disertasi*. Program Pascasarjana, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Fallo.A. dan Lelang. M. A. 2016. Pengaruh Takaran Pupuk Kotoran Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pembentukan Umbi Siung Tunggal 32 Bawang Putih Lokal (*Allium sativum, L*). *J. Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Kefamenanu. *TTU – NTT. Indonesia*. 1 (3): 105-107.
- Firmanto, B, H. 2011. *Praktis Budidaya Bawang Putih Secara Organik*. Bandung. Angkasa.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hasibuan. 2004. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Jumin. H. B. 2002. *Agroekologi, Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta: Raja Grafinso Persada.

- Lestari. P. M., dan N. Aini. 2018. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada *Romaine (Lactuca sativa Var.Romana L.)* Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (3): 455-462.
- Lingga dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Martin, E.C.,D.C, Slack,.KA, Tanskley, and B. Basso. 2006. Effect of Fresh and Composted Dairy Manure Aplications on Alfalfa Yield and the Environment in Arizona. *Agron. J.* 98:80-84
- Mehran. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *J. Floratek* 11 (2): 117-133.
- Murni. 2018. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kotoran Ayam dan KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Aluvial. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Novrianty, E. 2020. Budidaya Bawang Putih. Badan Penyuluh Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian. Jakarta.
- Prasetya, A. 2015. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Medan Pada Tanah Aluvial dengan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.3, No.2 : 476 – 482
- Prasetyo, B.H., M. Soekardi, H. Subagyo. 1996. Tanah-tanah sawah intensifikasi di Jawa: susunan mineral, sifat kimia, dan klasifikasinya. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 14(2):12-24.
- Putri. D. 2018, oktober 04. *Cara Pembuatan Pupuk Kotoran Ayam Dari Kotoran Ayam Dengan EM4*. 2021. Ilmu Budaya: <https://ilmubudidaya.com/cara-membuat-pupuk-kotoran-dari-kotoran-ayam-dengan-em4>.
- Rayes, M.L. 2010. Karakteristik, Genesis, dan Klasifikasi Tanah Sawah Berasal dari Bahan Vulkanik Merapi. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian.
- Rismunandar, 1993. *Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Sinar Baru.
- Rukmana, R. 1995. *Budidaya Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samadi, B. 2000. *Usaha Tani Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sari, N. Y., Ete, A., & Made, U. (2017). Respon pertumbuhan padi gogo lokal yang diberi bahan organik pada berbagai kondisi ketersediaan air. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(1):53-57.
- Savitri, Y. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pemakaian Beberapa Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas, Fakultas Pertanian.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: IPB.
- Supriadi, Yeti, H. Yosefa, S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) *Jom Faperta* 4 (1).
- Supriyo, H. Agus, C., Bale, A. 2009. Buku Ajar Klasifikasi Tanah KTB 313 2/1 SKS Laboratorium Ilmu Tanah Hutan Jurusan Budidaya Hutan. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Suryana. N. K. 2008. Pengaruh Naungan dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum* var. Grossum). *Jurnal Agrisains*. Vol 9 (2): 89- 95.
- Sutedjo, M. M, & A. G. Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. Aksara. Jakarta.
- Sutedjo, M.M.. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syarfianda. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Sebagai Efek Pemberian Pupuk Kompos Kirinyuh (*Chomolaena Odorata*) dan Pupuk NPK. *Skripsi*. Darusalam, Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala, Fakultas Pertanian.
- Taiganides, R. E. 1977. *Animal Waste*. London: Applied Science Publisher Ltd.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk hayati Terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. TA. 2004.

Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K Bambang. 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *J.K Ling.* 6 (2):52-58.

Wigen, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akapres.

Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Putih. *Sagu* Vol. 7 No. 1:13-18. Riau. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.