

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi Achmad. 1984. *Lampiran Keputusan Menteri Pertanian*. no. 594/Kpts/TP.240/8/1984.
- BPPT, 2007. *Teknologi budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta Pusat.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2021. *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanah. 2011. *Fosfat Alam Sumber P yang Murah*. 1(33): Bogor. .Warta Penelitian dan Pengembangan.
- Basuki, RS 2009, 'Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional', *J. Hort.*, vol. 19, no. 3.
- Basuki, R. 2014. Identifikasi Permasalahan dan Analisis Usahatani Bawang Merah di Dataran Tinggi Pada Musim Hujan di Kabupaten Majalengka (Problems Identification and Shallots Farming Analyze in the Highland at Rainy Season in Majalengka District). *Jurnal Hortikultura*. 24 (3).
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Darmawijaya, M. I. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Deptan. 2007. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segudang Bertanam Aneka Bawang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fadli, 2015. *Morfologi Pertumbuhan Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada.
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Petumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10 (3).
- Fathurrohman. 2015. *Model – Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar – Ruzz Media.
- Gang Li, X, Z. Rengel, E. Mapfumo, and B. Singh. 2007. *Increase in pH stimulates mineralization of native organic carbon and nitrogen in naturally salt-affected sandy soils*. *Plant Soil*.
- Gaspersz. V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: AMICO
- Gunadi. 2009. *Akuntansi Pajak*. Jakarta : Kencana.

- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Handayanto, Eko, Muddarisna, Nurul, dan Fiqri, Amrullah. 2017. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hartatik, W. dan Septiyana. 2012. *Ameliorasi dan pemupukan untuk meningkatkan produktivitas kedelai di lahan sub optimal*. In: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*.
- Haynes, Richard J. & Naidu, Ravi. 1998. *"Influence of lime, fertilizer and manure applications on soil organic matter content and soil physical conditions: a review"* (PDF). Nutrient Cycling in Agroecosystems.
- Jakunda, A., Syahrudin, & K.V, S. A. 2020. *Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum) Terhadap Pemberian Bokashi Kalakai (Stenochlaena Palustris) Pada Tanah Gambut Pedalaman*.
- Kusworo, O. 2001. Pengaruh pupuk E-2001 dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kalian. *Skripsi Mahasiswa Pertanian Universitas Tanjungpura*. Pontianak. Tidak dipublikasikan.
- Laila. 2017. *Morfologi Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Parsada.
- Loresius, Mulyadi S, Patriani. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 7.(3)..
- Meriati. 2018. Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi Dalam Peningkatan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L). *MENARA Ilmu*. VII.
- Napitupulu, D dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Nganji, M, U dan Jawang, U, P. 2022. Status Hara Makro Primer Tanah di Lahan Pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol 9 No 1.
- Noor, M. 2001. *Pertanian Lahan Gambut, Potensi dan Kendala*. Kanisius, Yogyakarta.
- Parnata, A, 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Cet. I. Jakarta.
- Poerwowidodo, 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Prasetyo, J., Armaini. Murniati. 2017. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Medium Gambut. *JOM Faperta*. VOL, 2. No, 7.

- Rahayu, E dan Berlian N. VA, Nur. 2004. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta Bhatara Karya.
- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Gycine max* L.). *J. Produksi Tanaman* 3 (7). Dalam skripsi Intan Talitha Sakti 2017.
- Sabiham, S. dan Sukarman. 2012. *Pengelolaan Lahan Gambut untuk pengembangan Kelapa Sawit di Indonesia*. Dalam Edi Husen, Markus Anda, M. Noor, Mamat HS., Maswar, Arifin Fahmi dan Yiyi Sulaiman (Eds). Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Bogor 4 Mei 2012. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Sanchez, P. A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Terjemahan Hamzah, A. Institut Teknologi Bandung: Bandung
- Setiadi. 1999. *Bertanam Cabai Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sholikin, A. R., dan Haryono, H. 2019. Studi Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(9).
- Sitepu, B. H., Sabar, G., dan Mariati .2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. Var. TUKTUK) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi* Vol.1, No 3.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sudirja. R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenh Tanah*. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sumarni dan Hidayat., 2005, *Budidaya Bawang Merah*, Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Sumiati, E. dan O.S. Gunawan. 2006. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *J. Hort.* 17(1):34-42, 2006.
- Sutanto, R. 2007. *Penerapan Pertanian Organik Pemasayarakatan dan Pembangunan*. Kanisius. Yogyakarta

- Sutedjo, M. M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reaction*. New York: A Wiley-Interscience and Sons.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widyatiningsih, S., A. Wibowo dan E. Triwahyu P. 2009. Tanggapan Tujuh Kultivar Bawang Merah Terhadap Infeksi *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* Penyebab Penyakit Moler. *Jurnal Pertanian Mapeta*. 7 (1).
- Widowati. L. R., Sri. W, 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.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.