

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut : Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Amanda, U. D., dan Yuniarti, S. 2020. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Diakses tanggal 11 Maret 2022, dari Balai Penelitian Pertanian Banten. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/images/pdf/bawangmerah202003.pdf>
- Aryanta, I Wayan Redi. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1): 29-35.
- Balitsa. 2015. *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses tanggal 1 Juli 2021.
- BPS. 2019. *Kalimantan Barat Dalam Angka 2019*. Pontianak: Badan Pusat Statistik.
- Dariah, A., Maftuah, E. & Maswar. 2014. *Karakteristik Lahan Gambut*. Diakses tanggal 6 Agustus 2021, dari https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/panduan%20gambut%20terdegradasi/03ai_karakteristik.pdf
- Fiantis, Dian. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: LPTIK.
- Friska, W., Khotimah, S. dan R. Linda. 2015. Karakteristik Bakteri Pelarut Fosfat pada Tingkat Kematangan Gambut di Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Protobiont*, 4(1): 197-202.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: CV. ARMICO.
- Harist, A., Wawan., Wardati. 2017. Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* muell. Arg) Pada Beberapa Kondisi Penutupan Lahan Dengan *Mucuna bracteata*. *JOM Faperta UR*, 4(2): 1-14.
- Hartatik, W. dan K. Idris. 2008. Kelarutan Fosfat Alam dan SP-36 dalam Gambut Yang diberi Bahan Amelioran Tanah Mineral. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 10(27): 45-56.
- Hartatik, W., Subiksa, I.G.M. and Dariah, A. 2011. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut*. Pada: Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Bogor: Balai Penelitian Tanah.

- Hartatik, W., 2012. *Distribusi Bentuk-Bentuk Fe dan Kelarutan Amelioran Tanah Mineral Dalam Gambut*. Makalah Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor. Mei
- Haryanta, D., M, Thohiron, dan Bambang G. 2017. Kajian Tanah Endapan Perairan Sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Journal of Research and Technology*, 3(2): 1-10.
- Ispandi, A. 2003. Pemupukan P dan K dan Waktu Pemberian Pupuk pada Tanaman Ubi Kayu di Lahan Kering Vertisol. *Ilmu Pertanian*, 10(2):35-50
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan*, 6(2).
- Mastur, Syafaruddin, dan Syakir, M. 2015. Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Perspektif*, 14(2) : 73 – 86.
- Maulana, I. 2015. Kajian Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang ditanam Secara Monokultur dan Tumpang Sari. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mubarok, M., S. 2018. Budidaya Bawang Merah di Lahan Gambut. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. <https://kalbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/teknologi-teraktual/896-budidaya-bawang-merah-di-lahan-gambut>. Diakses tanggal 8 Desember 2021.
- Najiyati, S., Muslihat, L., & Suryadiputra, I. N. N. 2005. *Panduan pengelolaan lahan gambut untuk pertanian berkelanjutan*. Wetlands International.
- Napitupulu, D dan L, Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Medan. *Jurnal Hortikultura*. 20 (1): 27-35.
- Noor, M., Masganti, dan F. Agus. 2014. Pembentukan dan Karakteristik Gambut Tropika Indonesia. Dalam Lahan Gambut Indonesia : Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan. Jakarta. 2014. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

- Nur, M., Sutriana S. 2019. *Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Pada Media Gambut Dengan Pupuk Kompos Serasah Jagung Dan Frekuensi NPK 16:16:16*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang 18-19 Oktober 2018. pp. 110-119. Palembang: Unsri Press.
- Nurhayati, Saputra, S., Putra. A.D., Istina, I.N., Jamil, A. 2014. Pengelolaan Kesuburan Tanah, Produktivitas dan Keuntungan Sistem Tumpangsari (Kelapa Sawit + Nenas) di Lahan Gambut Provinsi Riau. Dalam: Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi Untuk Mitigasi Emisi Grk dan Peningkatan Nilai Ekonomi. *Prosiding Seminar Nasional* (hlm. 133-145). Jakarta, 18-19 Agustus 2014. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Prasetyo, T. B. 2003. *Strategi Pengembangan Lahan Gambut di Masa Datang untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Prosiding Seminar Lokarkarya Nasional. Hal 2-3. Palembang, 2-23 Mei.
- Rahayu, E., N. Berlian. 2004. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahmadhani, F. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Rock Fosfat dan Berbagai Jenis Isolat Mikoriza Vesikular Arbuskula Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max. L. Merrill) Pada Tanah Gambut Ajamu, Labuhan Batu*. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rayes, Mochtar Lutfi. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Malang: UB Press.
- Sakti, I., T dan Y., Sugito. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Plantropica*, 3(2): 124-132
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sibagariang, D.A., Wawan, Husna Y. 2014. Pengaruh Pemberian Tanah Mineral dan Aerasi pada Tanah Gambut yang Disawahkan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa. L.*). *Jurnal Online Mahasiswa*, Fakultas Pertanian Universitas Riau, 1(1): 1-11.
- Sumarni, N. dan Hidayat A. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suratman, H., dan Sukarman. 2016. Peran Amelioran Tanah Mineral Terhadap Peningkatan Berbagai Unsur Kesuburan Tanah Gambut pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus*: Hal 21-32.
- Susilawati, HL., M Ariani, R Kartikawati, P Setyanto. 2011. Ameliorasi Tanah Gambut Meningkatkan Produksi Padi dan Menekan Emisi Gas Rumah Kaca. *Agroinovasi* Edisi 6-12: Hal 8-9.

- Suswati, D, Hendro, B, & Indradewa, D. 2011. Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya Untuk Pengembangan Jagung. *J. Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1: 31-40.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 2010. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tangkasiang, YA. 2019. Studi Pemberian Pupuk Majemuk dan Campuran Tanah Gambut dengan Tanah Mineral Terhadap Pertumbuhan Anakan Durian (*Durio Murr*). *Jurnal Daun*, 6(1) : 71- 83.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: Yrama Widya.
- Wahyuni, D., Siti K., Riza L. 2015. Eksplorasi Bakteri Selulolitik pada Tingkat Kematangan Gambut yang Berbeda di Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 4(1): 69-76.
- Weidenhoef, A.C. 2006. *Plant Nutrition*. Chelsea House. New york.
- Wibowo S. 2004. *Budidaya Bawang, Bawang Merah, Bawang Putih dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Yuniarto, Nur Ichsan. 2020. *Defisit 840 Ton, Harga Bawang Merah di Kalbar Melambung*. Diakses pada 20 Mei 2021, dari <https://kalbar.inews.id/berita/defisit-840-ton-harga-bawang-merah-di-kalbar-melambung>.
- Yusuf, E. Y. 2021. Pemberian Tanah Alluvial Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) di Media Gambut. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3), 1047-1052.