

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, P. dan Dian, W. 2014. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Material Tekstil Dengan Pewarna Alam untuk Produk Kriya. *Jurnal Tingkat Sarjana bidang Seni rupa dan Desain*, 10(1),1-3.
- Afifi, M. N., Harijati, N., Mastuti, R. Anatomical Characters of Shoot Apical Meristem (SAM) on Bulbil Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) At the End of Dormancy Period. *J.Exp. Life Sci.* 1(9). 2338-1655.
- Agustin DA, Riniarti M, Duryat, 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2 (3): 49-58.
- Agustina, dkk. 2008. Penggunaan Teknologi Membran pada Pengolahan Air Limbah Industri Kelapa Sawit. Workshop Industri Kimia dan Kemasan.
- Anas, A., Yetti, A., dan Amri, A.I. 2017. Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk N, P, K pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *JOM FAPERTA UR*, 4(2) 1-10.
- Anisyah, F., Sipayung, R., dan Hanum C. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 4(1), 3-9.
- Ayu, W.S., Aini, N., dan Herlina, N. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Tumpangsari dengan Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2), 141-148.
- Azizi, I., dan Kurniawan. 2020. Pengaruh bibit asal, umur, dan ukuran umbi porang terhadap kadar glukomannan dan oksalat dalam umbi Porang. *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 9(2).
- BAPPEDA Provinsi Kalimantan Barat. 2019.
- Budi, S. dan S. Sari. 2015. *Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah*. Malang: Penerbit UMM Press.
- Darmosarkoro, W., Sutarta, E S., dan Winarna. 2007. Lahan dan pemupukan Kelapa Sawit. Medan: Penerbit Pusat Penelitian Kelapa Sawit PPKS Medan Indonesia.
- DTPHP. 2017. Unsur Hara Makro dan Mikro Yang Dibutuhkan Tanaman. Kab. Luwu Utara: Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan (DTPHP) Kab. Luwu Utara.
- Farid, M., Diyanti, A., dan Mutia, Y. 2022. Studi Perkecambah Tiga Jenis Benih Porang (*Amorphophallus muelleri*) Asal Kab. Pacitan. *Jurnal Folium*. 6(1),23-36.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Penerbit CV.ARMICO.

- Hayat, Edy, S., dan Handayani, S. 2014. Pengelolaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Biomassa. *Jurnal Teknologi Pengolahan Limbah*, 17(2)48-50.
- Hidayat R, Dewanti F. D. dan Hartojo .2012. Mengenal Karakteristik, Manfaat, dan Budidaya Tanaman Porang UPN “Veteran” JATIM Press. Surabaya. pp51.
- Hidayat R, Dewanti F. D. dan Hartojo .2019. Kajian Konsentrasi Sitokinin dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bulbil Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Jurnal Plumula*. 1(7), 2614-0233.
- Kamble, M.Y., B.M. Kalalbandi, A.R. Kadam, & S.B. Rohidas. 2014. Effect of organic and inorganic fertilizers on growth, green pod yield and economics of french bean (*Phaseolus vulgaris L.*) cv. HPR-35. *J. Legum. Res.* 39. 110-113.
- Keithley, J. dan B. Swanson. 2005. Glucomannan and Obesity: A Critical Review. *Alternative Therapies*. 11(6), 30-34.
- Koswara, Sutrisno. 2013. *Teknik Pengolahan Umbi-Umbian: Pengolahan Umbi Talas*. Bogor: Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan, R., Ratna, R.L., Sanggam, S. dan Chairani, H. 2014. Tanggap pertumbuhan dan produksi jagung manis pada pemberian mikroorganisme bermanfaat dan kompos tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3), 1172-1181.
- Lebi, M. E. 2013. Kajian Konsentrasi CPPU dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus*). *Skripsi*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Mulyanto, B. S. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon Di Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Surakarta: UNS.
- Mulyanto, B. S. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Noor, J., A. Fatah, Marhannudin. 2012. Pengaruh macam dan dosis pupuk NPK majemuk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jack*). *Media Sains*. (4):48-53.
- Nurmalasari, I. R. 2012. Pengaruh Intensitas Naungan dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Perhutani. 2013. *Budidaya Porang*. Nganjuk: Penerbit Perum Perhutani.
- Prihandarini. 2004. *Manajemen Sampah Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta: Penerbit Perpod.

- Rahmadaniarti A., Faridah E. 2013. Adaptasi morfologi dan fisiologi tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus* prain.) terhadap variasi intensitas cahaya dan jenis penangung. [Tesis]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Roy, S.G, dan C.X., Hong. 2007. The first finding of *Phytophthora* root rot and leaf blight of elephant foot yam (*Amorphophallus*) in India. *New Disease Report*. 15(48).
- Rozy, F., Rosmawaty, T., & Fatrrahman. (2013). Pemberian pupuk N P K mutiara 16:16:16 dan kompos tandan kosong kelapa sawit pada tanaman terung (*solanum melongena* L). *Jurnal RAT*. 1(2), 228-239.
- Rukmana, R., 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sabelina, D.D. 2020. Induksi Akar Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) melalui Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) melalui Teknik *In Vitro*. *Skripsi*. Malang: Universitas Maulana Malik Ibrahim Malang, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Santi, A., Rahayuni, T., dan Santoso, E. 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lobak pada Tanah Aluvial. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 8(1), 29-33.
- Santosa E, Wirnas D. 2009. Teknik perbanyakan cepat sumber daya genetik iles-iles untuk mendukung percepatan komersialisasi secara berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(2), 91–96.
- Santosa, E. dan Wirnas, D. 2009. Teknik perbanyakan cepat sumberdaya genetik iles-iles untuk mendukung percepatan komersialisasi secara berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 14(2), 91–96.
- Setyorini, D. 2005. Pupuk Organik Tingkatan Produksi Pertanian. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 2(6), Bogor
- Setyorini, D. 2008. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Penerbit Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Singh S., Srivastava S., Shikha S.A., dan Bose B. 2011. Studies on seed mycoglogra of wheat (*triticum aestivum* l.) treated with potassium nitrate and its effect on germination during storage. *Research Journal of Seed Science*. 4,148–156.
- Soepardi, G. 2011. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Penerbit Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Soepardi, G. 2011. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor: Penerbit Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sumarni, N., G.A. Sopha dan R. Rosliani. 2012. Respons tanaman bawang merah asal biji True Shallot Seeds terhadap kerapatan pada musim hujan. *Jurnal Hortikultura*. 22(1): 23-28.
- Sumarwoto, 2012. *Peluang Bisnis beberapa Macam Produk Hasil Tanaman Iles Kuning di DIY Melalui Kemitraan dan Teknik Budaya*. Yogyakarta: Penebit

Business Conference

- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. *Jurnal Biodiversitas*. 6(3), 185-190
- Suwardji, IGM Kusnarta, I. Yasin dan Fahrudin, 2020. *Sosialisasi Penanaman Porang di KLU*. (In Published)
- Syofia I, Munar A, Mhd. Sofyan. 2014. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman jagung manis (*Zea mays saccharat Sturt*). *J Agrium*. 18(3): 208-218.
- Syofia, I., A. Munar, & M. Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate Sturt*). *J Agrium*. 18(3):208-218.
- Tatipata, A., P. Yudono, A. Purwantoro, and W. Mangoendidjojo. 2004. Kajian aspek fisiologi dan biokimia deteriorasi benih kedelai dalam penyimpanan. *Ilmu Pertanian* 11(2),76-87.
- Tjitrosoepomo, G., 2002. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatopyta)*. Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press.
- Tolakoly, A. S. 2018. Pengaruh Cahaya Terhadap Perkecambahan Biji Porang. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyuningtyas, R. D., R. Azrianingsih, dan B. Rahardi. 2013. Peta dan Struktur Vegetasi Naungan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika*. 1(4), 139-143.
- Warsito, J., Mulyani, S., dan Mustapa, K. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah*, 5(1), 8-15.
- Wijanarko, S.B., A. Sutrisno, dan B. Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepun Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. *Jurnal Teknik Industri*. 13(2), 158±166.