

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, B. N., A. Soeganto dan N. Basuki. 2017. Identifikasi morfologi dan hubungan kekerabatan tanaman porang (*Amorphophallus muellery* Blume) di kabupaten Nganjuk, Madiun dan Bojonegoro. 5(6): 1035-1043.
- Anwar R. 2007. Uji Berbagai Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Tanaman Karet. Publikasi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Prof, Dr. Hazairin. Bengkulu.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2020. Balitbangtan eksplorasi bibit porang di madiun. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/liputan-media/berita-raja-online-balitbangtan-eksplorasi-bibit-porang-di-madiun/>. Diakses tanggal: 2 Agustus 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2020. Balitkabi lakukan karakterisasi tanaman porang di Madiun.<https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/balitkabi-lakukan-karakterisasi-tanaman-porang-di-madiun/>. Diakses tanggal: 2 Agustus 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2021. Jelajah porang lanjut ke krucil kabupaten, Probolinggo.<https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/jelajah-porang-berlanjut-ke-krucil-kabupaten-probolinggo/>. Diakses tanggal: 2 Agustus 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2021. Petinggi BPTP Papua Barat kunjungi balitkabi untuk mendapatkan informasi tentang porang. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/petinggi-bptp-papua-barat-kunjungi-balitkabi-untuk-mendapatkan-informasi-tentang-porang/>. Diakses tanggal: 2 Agustus 2021
- Barus E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fernando, S. dan Ahmad, J. 2017. Manajemen Pengendalian Gulma Kelapa Sawit Berdasarkan Kriteria ISPO dan RSPO di Kebun Rambutan Sumatera Utara. Bogor. Bul. Agrohorti 5(1) : 137-145
- GDM Makassar. 2021. Cara budidaya tanaman porang menggunakan pupuk GDM. <https://gdmakassar.com/cara-budidaya-porang/>. Diakses tanggal: 2 Agustus 2021
- Henry. 2010. Pengendalian Gulma secara Kimiawi. IPB. Bogor.
- Jansen, P.C.M., C. Van der Wik and W.L.A. Hettterscheid. 1996. *Amorphophallus* Blume ex Decaisne. In Fach, M. And F. Rumawas (eds). PROSEA: Plant Resources Of Sout-East Asia No 9. PlantYielding Non-seed Carbohydrates. Leiden: Backhuys Publishers.

- Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-umbian: Pengolahan Umbi Porang. [Modul]. Institute Pertanian Bogor.
- Lebi, M. E. 2013. Kajian Konsentrasi CPPU dan Dosis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus oncophyllus*). [Skripsi]. Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jawa Timur. Surabaya.
- Moenandir J. 1993. Persaingan Gulma dengan Tanaman Budidaya. Ilmu Gulma Buku III. Pt Raja Grafindo Persada. Jakarta, 101 hlm.
- Moenandir J. 2005. Fisiologi Herbisida. Jakarta (ID): Rajawali Pers.
- Muktamar, Z. 2004. Adsorpsi dan desorpsi herbisida paraquat oleh bahan organik tanah. *J.Akta Agrosia* 1(1): 1-8.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadya. Jakarta
- Pane, H., P. Bangun, dan S.Y. Jatmiko. 1999. Pengelolaan gulma pada pertanaman padi gogorancan dan walik jerami di lahan sawah tadah hujan. hlm. 321-334. Dalam S. Partohardjono, J. Soejitno, dan Hermanto (Ed.). *Risalah Seminar Hasil Penelitian Emisi Gas Rumah Kaca dan Peningkatan Produktivitas Padi di Lahan Sawah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia (Puslitbang). 2013. *Budidaya Dan Pengembangan Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Sebagai salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal*. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangan). 2015. *Tanaman porang pengenalan, budidaya dan pemanfaatannya* (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rakhmawati, A. D. 2014. Kajian konsentrasi sitokinin (CPPU) terhadap pertumbuhan dan perkembangan dua sumber bibit bulbil tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*) [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Rao. V. S. 2000. *Principles of weed science*. Scinence Publisher, Inc. Enfield, NH.
- Regita D. S., Yusniar H. D., Nikie A. Y. D. 2016. Hubungan penggunaan dan penanganan pestisida pada petani bawang merah terhadap residu pestisida dalam tanah di lahan pertanian desa wanasarii kecamatan wanasarii kabupaten brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(3): 2346-3346

- Sari, R. dan Suhartati. 2015. Tumbuhan porang: prospek budidaya sebagai salah satu sistem agroforestry. 12(2): 97-110.
- Seputar NTT. 2020. Mengenal tanaman porang, sumber perekonomian baru warga di Manggarai Timur. <http://www.seputar-ntt.com/mengenal-tanaman-porang-sumber-perekonomian-baru-warga-di-manggarai-timur/>. Diakses Tanggal: 2 Agustus 2021
- Singh, S. 2005. Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in rice-wheat cropping system. *Indian J. Weed Sci* 37 (2): 524-527.
- Sulistiyo, R. H., L. Soetopo dan D. Huri. 2015. Ekporasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. 3(5): 353-361.
- Sumarwoto, 2004. Pengaruh pemberian kapur dan ukuran bulbil terhadap pertumbuhan porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada tanah ber-AL Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(2): 45-53
- Sumarwoto, 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat lainnya. Yogyakarta. 6(3): 185-190.
- Tjitrosoedirdjo S., Utomo I.H., Wiroatmodjo J. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Wardoyo, S.S. 2002. Aplikasi herbisida pada lahan pertanian melalui system olah tanah konservasi (otk) untuk mendukung ketahanan pangan. Dalam: S. Hardiastuti, E. K., E. M. Nirmala, Lagiman, D. Kastono, S. Virgawati & A. W. Rizain (eds.) Prosiding Seminar Nasional Budidaya Olah Tanah Konservasi. Yogyakarta, 30 Juli 2002. hal. V:1-18.
- Widaryanto, E. (2010). Teknologi Pengendalian Gulma. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijanarko, S.B., A. Sutrisno, dan B. Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepung Porang dari Chip porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. *Jurnal Teknik Industri*. 13(2): 158-166.
- Zakaria, Z. dan H. Burhan. 1999. Rujukan teknologi integrated weed management (IWM) dalam mendukung program Bimas intensifikasi. p. 48-67 dalam Prosiding Seminar Sehari Integrated Weed Management (IWM) dalam Mendukung Program Bimas Intensifikasi. Sekretariat Pengendali Bimas. Jakarta
- Zimdahl, R.I. 2007. *Fundamental of Weed Science*. 689 p. Academic Press.