

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, E., Nugrahani, M.O., & Setiono. 2014. Peluang budidaya iles-iles (*Amorphophallus* spp.) sebagai tanaman sela di perkebunan karet. *Warta Perkaratan*, 33(1): 35-46.
- Aisah, B.N., Soegianto, A., & Basuki, N. 2017. Identifikasi morfologi dan hubungan kekerabatan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) di kabupaten nganjuk, madiun, dan bojonegoro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6): 1035-1043.
- Alifianto, F., Azrianingsih, R., & Rahardi, B. 2013. Peta persebaran porang (*Amorphophallus muelleri* Blume.) Berdasarkan topografi wilayah di Malang Raya. *Jurnal Biotropika*, 1(2): 75-79.
- Apu, I.R., Jawang, U.P., & Nganji, M.U. 2022. Lahan untuk pengembangan tanaman porang (*Amarphopallus ancophillus*) di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1): 49-55.
- Ezward, C., Devega, I., & Jamalludin. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kotoran sapi dan pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Menara Ilmu*, 13(4): 15-24.
- Fatoni, K., Bahri, S., & Siswadi. 2018. Pertumbuhan tanaman porang (*Amorphophallus onchophillus*) akibat perlakuan macam pupuk kandang dan biotamax. *Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Slamet Riyadi*. 20-31.
- Gardner, F.P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. I. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia press, Jakarta.
- Gusmalawati, D. 2013. Struktur Perkembangan Organ Generatif dan Daya Tumbuh Biji Porang (*Amorphophallus muelleri*). *Tesis*. Program Studi Magister Biologi, Universitas Brawijaya.
- Hayati, E., Mahmud, T., & Fazil, R. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*, 7: 173-181.
- Herman, Roslim, D.I., & Fitriani, I.Y. 2016. Respon genotipe ubi kayu (*Manohot Esculenta* Crantz) terhadap dosis pupuk kandang kotoran sapi taluk kuantan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 22(2): 135-142.

- Hidayah, P., Izzati, M., & Parman, S. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L. var. *Granola*) pada sistem budidaya yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2): 218-225.
- Hidayatullah, C.S.R., Santosa, E., & Sopandie, D. 2020. Respon genotipe talas *Colocasia esculenta* var *esculenta* dan var *antiquorum* pada interval pemberian air berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3): 249-257.
- Idris, Basir, M., & Wahyudi, I. 2018. Pengaruh berbagai jenis dan dosis pupuk kandang Terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah varietas lembah palu. *Jurnal Agrotech*, 8(2): 40-49.
- Ikayanti, F., Radian, & Rianto, F. 2021. pertumbuhan dan hasil tanaman porang periode pertanaman pertama pada tanah gambut dengan pemberian pupuk npk. *Jurnal Pertanian*, 23(2): 319-326.
- Lebi, M.E. 2013. Kajian konsentrasi cppy dan dosis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus*). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur, Surabaya.
- Makiah, A., Husin, U.A., & Sadeli, R. 2016. Efek imunostimulasi ekstrak etanol umbi iles-iles terhadap aktivitas fagositosis sel makrofag pada tikus putih strain wistar yang diinokulasi *Staphylococcus aureus*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 48(2): 68-77.
- Marlina, Ramadhani, S., Dewi, I.R., Yamani, A.A., Amelia, A., & Safitri, E. 2021. Pengaruh ukuran bulbil terhadap pertumbuhan bibit tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021*, 20 Oktober 2021, Palembang. 755-762.
- Mollah, A., Ashan, M.A., & Khatimah, A.H. 2022. Uji kualitas dan kuantitas dna porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada beberapa kawasan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agritechno*, 15(1): 1-7.
- Nariratih, I., Damanik, M.M.B., & Sitanggang, G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 479-488.
- Neltriana, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang.
- Nimpuna, D.D., Taryana, D., & Astuti, I.S. 2021. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan budidaya tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kecamatan Kare Kabupaten Madiun. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 8(2): 38-51.

- Noor, M. & Arifin, M.Z. 2019. Pengaruh cara pengolahan tanah dan pemberian pupuk kandang terhadap hasil ubi kayu di lahan kering. 109-116.
- Nurchaliq, A., Baskara, M., & Suminarti, N. E. 2014. Pengaruh jumlah dan waktu pemberian air pada pertambahan dan hasil tanaman talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5): 354-360.
- Nurdianti, R. 2013. Pengaruh Pupuk Kandang Dan NPK pada Tanaman Suweg, Talas, dan Iles-Iles. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurifani, A. 2020. Motivasi petani dalam pemasaran umbi porang di Desa Anrihua Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Palupi, N.P. 2015. Analisis kemasaman tanah dan c organik tanah bervegetasi alang alang akibat pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk kandang kambing. *Media Sains*, 8(2): 182-188.
- Parnata, A.S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pasaribu, R.B., Hadi, S., & Hutabarat, S. 2021. Prospek pengembangan agribisnis porang di Kota Pekanbaru. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 12(2): 210-219.
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. 2013. Analisis status nitrogen tanah dalam kaitannya dengan serapan N oleh tanaman padi sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram bagian barat. *Agrologia*, 2(1): 51-58.
- Permana, D., Khorniawan, A., Kristianto, J., Sylvianingsih, F., Dasilva, A., Ayu, R.P., d, S., Suhendar, E.F., Wangi, S., Putri, S.R., & Puspa, L. 2021. *Budidaya Porang: Tanaman Umbi Trend Di Masa Pandemi dan Bernilai Jual Tinggi*. Media Sains Indonesia, Bandung.
- Priyanti, N.A., Arubil, A., Arumningtyas, L.E., & Azrianingsih, R. 2013. Analisis *clustering* varian *Amorphophallus muelleri* Blume yang ditemukan di Jawa Timur berdasarkan marka molekuler CsIA pengkode mannan synthase dengan teknik PCR-RFLP. *Natural*, 2(2): 122-127.
- Rahayuningsih, Y. 2020. Berbagai faktor internal dan eksternal serta strategi untuk pengembangan porang (*Amorphophalus muelleri* Blume) di provinsi. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 4(2): 77-92.

- Rahmadaniarti, A. 2015. Toleransi tanaman porang (*Amorphophallus oncophyllus* Prain.) terhadap jenis dan intensitas penutupan tanaman penangung. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 1(2): 76-81.
- Rianto, H., Historiawati, & Iftitah, S.N. 2020. Pengelolaan pertumbuhan daun ubi kayu (*Manihot esculenta* Cranz) melalui mulsa jenis kultivar dan interval pemotongan tunas. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 5(1): 12-18.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1): 30-42.
- Rokhmah, D.N. & Supriadi, H. 2015. Prospek pengembangan iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) sebagai upaya diversifikasi pangan di Indonesia. *Sirinov*, 3(1): 1-10.
- Rustiana, R., Suwardji, & Suriadi, A. 2021. Pengelolaan unsur hara terpadu dalam budidaya tanaman porang. *Jurnal Agrotek*, 8(2): 99-109.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. 2015. *Tanaman Porang, Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Sepwanti, C., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. 2016. Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1): 68-74.
- Sulistiyo, R.H., Soetopo, L., & Damanhuri. 2015. Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5): 353-361.
- Sumarwoto & Maryana. 2011. Pertumbuhan bulbil iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(2): 91-98.
- Sumarwoto. 2012. Peluang bisnis beberapa macam produk hasil tanaman iles kuning di DIY melalui kemitraan dan teknik budidaya. *Proceeding bussines coference 2012*, 6 Desember 2012, Yogyakarta. 13 hlm.
- Supriyono, Junior, M.N.F.L.H., Nyoto, S., & Nurmalasari, A.I. 2022. Kajian intensitas cahaya di bawah pohon sono keling terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1): 65-74.

- Tyosan, Triyono, K., & Sumarmi. 2021. Kajian dosis pupuk pelengkap cair ciunik dan tiga macam volume penyiraman air terhadap pertumbuhan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 23(1): 1-6.
- Utami, N. M. A. W. 2021. Prospek ekonomi pengembangan tanaman porang di masa pandemi covid-19. *Jurnal Viabel Pertanian*, 15(1): 72-82.
- Wahyudi, D. 2013. Variabilitas Genetik Antar Populasi porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Jawa Tengah Dan Jawa Barat Berdasarkan Sekuen Intron trnL. *Tesis*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang.
- Wibowo, A., Armaini, & Wardati. 2016. Uji tiga genotipe cabai merah (*Capsicum Annuum* L.) pada formulasi pupuk di lahan gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 3(2): 1-13.
- Widyasari, R. 2021. Pelatihan teknologi pengolahan es krim dengan penstabil porang di Desa Gumantar Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Abdi Mas TPB*, 3(1): 49-54.
- Yanti, D.W. 2019. Respon Lima Genotipe Hibrida Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi di Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Yasin, I., Priyono, J., & Bustan. 2021. Sosialisasi budidaya tanaman porang di lahan kosong pada masyarakat dan petani di Kecamatan Praya Barat Lombok Tengah. *Jurnal Siar Ilmuwan Tani*, 2(1): 70-77.
- Yasin, I., Padusung, Mahrup, Kusnara, I., Sukartono, & Fahrudin. 2021. Menggali potensi tanaman porang sebagai tanaman budidaya pada sistem hutan kemasyarakatan (hkm) Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3): 316-327.