

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, D. U. (2020). Mendulang Dollar dari Porang, Bagian 1: Pengenalan Tanaman. Aritkel.
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). Geografi Pertanian. Ombak: Yogyakarta.
- Damihartini, R. S., & Jahi, A. (2005). Hubungan Karakteristik Petani dengan Kompetensi Agribisnis pada Usaha Tani Sayuran di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Penyuluhan*. <https://doi.org/10.25015/-penyuluhan.v1i1.2097>
- Dudal, R dan Soepraptohardjo (1957). *Soil Classification in Indonesia*. Soil Research Institut: Bogor.
- Eka, W., Sulistyarso, H., Perencanaan, J., & Teknik, F. (2013). Analisis HBU dalam Penentuan Pemanfaatan Lahan Kosong pada Kawasan Segitiga Koridor Lingkar Timur Sidoarjo, 2(2).
- Elvira, A. A., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (n.d.). Usahatani Porang dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga (Study Kasus: Di Desa Selur, Kecamatan Ngrayun, Kabupaten Ponorogo) Almadea.
- Hamdhan, A. R. (2020). Dampak usahatani komoditas porang terhadap kesejahteraan masyarakat di desa klangon, kecamatan saradan, kabupaten madiun. *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 5(2), 125–138.
- Hastuti. (2008). Peran Geografi dalam Kajian Pertanian. *Jurnal Geomedia*, 6(2), 53-62.
- Herlina, N. (2021). Ilmu Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman IPB University Jadi Trendsetter di Indonesia. Diakses pada Desember 2022, dari <http://www.dikti.kemdikbud.go.id/kabar-dikti/kampuskita/ilmu-pengendalian-hama-dan-penyakit-tanaman-ipbuniversity-jadi-trendsetter-di-indonesia>
- Hidayah, N. (2016). Budidaya Umbi Porang secara Intensif. Universitas Gadjah Mada.

- Hidayat. (2021). Strategi Pengembangan Usahatani Porang Di Desa Tondongkura Kecamatan Tondong Tallasa Kabupaten Pangkep. SKRIPSI. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hidayat, A. (2009). Sumberdaya lahan indonesia: potensi, permasalahan, dan strategi pemanfaatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 107–117.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan, Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 11–24.
- Mahyuni, E. L. (2014). Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani Di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo. *Kesmas*, 9(1), 79-89.
- Musiyam, M., Utaya, S., Susila, S., & Handoyo, B. (2018). GEOGRAFI PERTANIAN. Muhammadiyah University Press.
- Padusung, Fahrudin, Mahrup, Kusnarta, I., & Soemeinaboedhy. (2020). Meningkatkan Kesejahteraan Petani Hutan Melalui Integrasi Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*) dengan Vegetasi Tegakan di Kawasan Rinjani Lombok. *Seminar Nasional Karya Pengabdian*, 43–56.
- Parera, E., & Tetelay, F. F. (2015). Karakteristik Masyarakat Tradisional Di Sekitar KPH Wai Sapalewa dalam Pemanfaatan Lahan (Kasus Pada Negeri Kanikeh Dan Roho, Kecamatan Seram Utara, Kabupaten Maluku Tengah). *Jurnal Makila*, 10. <http://unpatti.academia.edu/FebianTetelay>
- Prasetyo dan Irwansyah. (2020). Memahami Masyarakat dan Perspektifnya. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(1), 163-175. <https://dinastirev.orrng/JMPIS>
- Rachmadian, R. H., Pitaloka, S. D., Nabailah, S., Dea, S., Tanto, T., Wulandhari, W., Eka, Y., & Wagistina, S. (2021). Kajian karakteristik petani dan potensi pemanfaatan lahan pertanian hortikultura Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 1(6), 792–802. <https://doi.org/10.17977/um063v1i62021p792-802>
- Rosyid, M., & Rudiarto, I. (2017). Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Kecamatan Bandar dalam Sistem Livelihood Pedesaan. *Geoplanning*, 1, 74–84. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.1.2.74-84>

- Rukajat, A. (2018). Pendekatan Penelitian Kualitatif. Deepublish: Yogyakarta.
(Online). Tersedia di:
<http://webadmin.ipusnas.id/ipusnas/publications/books/135152>
- Saleh, dkk. (2015). Tanaman Porang: pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Sari, P. P., Cahyono, P. A., & Admiral, E. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Jembul dengan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Chips Porang dalam meningkatkan Daya Saing. *International Journal of Community Service Learning*, 3(4), 244–251.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJCSL%0APemberdayaan>
- Sari dan Suhartati. (2015). Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Teknis EBONI*. 12(2), 97-110.
- Siswanto, B., & Karamina, H. (2016). Persyaratan Lahan Tanaman Porang (*Amarphopallus ancophillus*). *Buana Sains*, 16(1), 57–70.
- Sugiyono. (2013). “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D”. Bandung: ALFABETA, CV.
- Sulistiyo, R. H., & Soetopo, L. (2015). Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), 353–361.
- Sumartika, dkk. (2015). Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Pertanian di Desa Pancasari, Buleleng, Bali (*Upland Agriculture*). Universitas Pendidikan Ganesha: Singaraja.
- Sumarwoto. (2005). Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat-Sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 3, 185-190.
https://researchgate.net/publication/274342421_Iles-iles_Amorphophallus_muelleri_Blume-description_and_other_characteristics
- Supardi. (2015). Dasar-Dasar Ilmu Sosial. Ombak: Yogyakarta.
- Suroso. (n.d.). Strategi Pengembangan Komoditi Tanaman Porang (*Amorphophallus Oncophyllus*) di Desa Kalirejo Kecamatan Kokap

Kabupaten Kulon Progo DIY. Penyuluh Kehutanan Kabupaten Kulon Progo DIY.

- Syahyuti (2021). Ekspor Porang dan Edamame Meningkat. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. (*Online*). Tersedia di: pse.litbang.pertanian.go.id.
- Utami, W. A. N. M. (2021). Prospek Ekonomi Pengembangan Tanaman Porang di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Viabel Pertanian*, 15(1), 72–82.
- Wahyuni, I. K., Rohmah, K. M., Ambari, Y., & Romadhon, K. B. (2020). Pemanfaatan Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Bl) Sebagai Bahan Baku Keripik. *Jurnal Karinov*, 3(1), 3–6.
- Widodo dan Irawan. (2019). Eksplorasi Air Tanah di Kampus Universitas Siliwangi dalam Rangka Mengelola Sumberdaya Air Berkelanjutan. *Jurnal Siliwangi Vol. 5 No.2. Seri Sains dan Teknologi*.
- Widyashadi, Sulistyono. (2019). Pemanfaatan Lahan Desa untuk Ekonomi Rakyat. *Desa Pustaka Indonesia: Temanggung*.
- Winarto, Budi. (2022). Paleogeomorfologi Formasi Cibodas dan Catatan Temuan Fosil Gigi Hiu di Daerah Gunung Sungging dan Sekitarnya, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral Vol. 23 No. 1 Februari 2022* hal. 61-69.
- Yuniawati, I., Pamuji, R. D., & Trianasari, E. (2020). Pengolahan Umbi Porang Menjadi Tepung Porang Sebagai Upaya Peningkatan Penghasilan Kelompok Tani Desa Kembang Kecamatan Genteng Pasca Pandemi Covid19. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 6(3), 104–111.