

Reference

- Alonso, S. M., Teijeiro, O. D., Remuñán, L. C., & Alonso, M. J. (2009). Glucomannan, a promising polysaccharide for biopharmaceutical purposes. *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics*, 72(2), 453-462.
- Amanda, R. (2010). *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan dalam Implementasi Model Kota Layak Anak*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Amanda, R., & Kodoatie, J. M. (2010). *Analisis Efisiensi Teknis Bidang Pendidikan Dalam Implementasi Model Kota Layak Anak (Studi Kasus 14 Kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008)* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Amirin, T. (2011). *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Rumus Slovin*. Jakarta: Erlangga.
- Arsyad, L. (2004). *Ekonomi Pembangunan. Edisi Keempat*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Asnidar, A., & Asrida, A. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(2), 210854.
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Darmawan, T. (2002). *Pertanian Mandiri*. Bandung: PT Niaga Swadaya.
- Das, P. K., Sen, H., Banerjee, N. C., & Panda, P. K. (1995). Light interception, yield attributes and seed corm production of elephant foot yam as influenced by varying plant densities and sett sizes. *J. Root Crops*, 21(2), 92-96.
- Elvira, A. A., Hindarti, S., & Khairiyah, N. (2021). Usahatani porang dan kontribusinya terhadap pendapatan keluarga (study kasus: di Desa Selur, kecamatan Ngrayun, kabupaten Ponorogo). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(3).
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: CV Andi offset.
- Jata, S. K., Sahoo, B., & Nedunchezhiyan, M. (2009). Intercropping elephant foot yam in orchard crops. *Orissa Review*, 82, 84.

- Jhingan, M.L. (2003), *Ekonomi Pembangunan dan Perekonomian*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Kurniawati, I. (2007). Studi Pembuatan Mie Instant Berbasis Tepung Komposit Dengan Penambahan Tepung Porang (*Amorphophallus oniophyllus*). *Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang*.
- Machfudh, M. (2007). *Dasar-Dasar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Mantra, dan Ida B. (2004). *Filsafat Penelitian & Metode Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Miller, R.L, dan Meiners E, R. (2000). *Teori Mikroekonomika Intermediate*, Penerjemah Haris Munandar. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Mine, Y. (2010). The effects of pot sizes and number of plants per pot on the growth of *Amorphophallus muelleri* Blume. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 38(3) 238-242.
- Mondal, S. and H. Sen. (2004). Seed Corm Production Of Elephant Foot Yam Thorough Agronomical Manipulation. *J. Root Crops.* 30, 115-130.
- Muhammad, S. (2021). Perluasan Lahan dan Hilirisasi Industri Menjadi Titik Awal Pengembangan Tanaman Porang. Madiun. <https://ekon.go.id>. (accessed on 14 september 2021).
- Mutmaidah, S., & Rozi, F. (2015). Peluang Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Tepian Hutan Melalui Usahatani Porang. Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Aneka Kacang-kacangan dan Umbi-umbian* (hlm. 709-716).
- Pradhan, U. B., Maiti, S., & Pal, S. (2003). Effect of frequency of pruning and tree spacing of Leucaena on the growth and productivity of elephant foot yam when grown under alley cropping system with *Leucaena leucocephala*. *Environment and Ecology*, 21(2), 306-312.
- Rahayuningsih, Y. (2021). Analisis usahatani porang (*Amorphophalus muelleri*) di kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 5(1), 47-56.
- Rahim. Abd. Dan Hastuti. DRW. (2007). *Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Saadudin, D., Rusman, Y., & Pardani, C. (2017). Analisis Biaya, Pendapatan Dan R/C Usahatani Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(1), 85-90.
- Saleh, N. (2015). *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Malang: Perpustakaan BALITKABI
- Santosa, E. (2014). Pengembangan tanaman ilies-iles tumpangsari untuk kesejahteraan petani dan kemandirian industri pangan nasional. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 1(2), 73-79.
- Santosa, E., Sugiyama, N., Nakata, M., & Lee, O. N. (2006). Growth and corm production of *Amorphophallus* at different shading levels in Indonesia. *Japanese Journal of Tropical Agriculture*, 50(2), 87-91.
- Soekanto, S. (2006). *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi, 2006. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Press.
- Soekartawi, 2008. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, R. H., Soetopo, L., & Damanhuri, D. (2015). *Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri B.*) di Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Sumantri, B.,& Ansori, B. (2004). Kontribusi Pendapatan Ibu Rumah Tangga Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus Pemetik Teh di Desa Air Sempiang Kabupaten Rejang Lebong). *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(1), 103-111.
- Sumarwoto, S. (2005). Iles-iles (*Amorphophallus muelleri Blume*); description and other characteristics. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 6(3), 185-190.
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahrul, Y.L. 2019. Ekspor 60 Ton Porang, Menteri Pertanian Ajak Petani dan Eksportir Millenial Bergabung. Semarang. <https://www.petanian.go.id>(Accessed on 12 october 2021).

- Taufik, D. I. (2013). Analisis Pengaruh Sikap Peternak Terhadap Pendapatan Pada Usaha Peternak Itik di Kelurahan Pesunggar Lor Kota Tegal. *Tegal: JITP*, 2(3), 201-208.
- Wang, W. and A. Johnson. 2003. Konjac: An Introduction. Konjac Company Ltd. China. www.cybercolloids.net/information/technician-article/introduction-konjac (Accessed on 21 october 2021).
- Yuwono, S. S. (2010). *Introduksi glukomanan porang (Amorphophallus onchophyllus) dalam pembuatan beras tiruan sebagai upaya peningkatan potensi lokal untuk mewujudkan ketahanan pangan: laporan hasil penelitian program research grant I-Mhere jurusan tahun anggaran 2010*. Universitas Brawijaya.

