

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyani, A., Rohmat, D., & Jupri. (2013). Potensi Pengembangan Produksi Ubi Jalar di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan. *Antalogi Pendidikan Geografi*, 1(2), 1–19.
- Barus, M., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2013). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum* L.) di Lahan Pasir Pantai. In *Vegetalika* (Vol. 2, pp. 45–54). Retrieved from http://www.springerlink.com/index/10.1007/978-94-007-4053-2_26
- Colquhoun, J. B., Heider, D. J., & Rittmeyer, R. A. (2017). Seed Potato Growth and Yield as Affected by Mother Plant Exposure to Herbicides. *Weed Technology*, 31(01), 136–147. <https://doi.org/10.1017/wet.2016.6>
- Dasgupta, S., Hossain, M. M., Huq, M., & Wheeler, D. (2018). Climate Change, Salinization and High-Yield Rice Production in Coastal Bangladesh. *Agricultural and Resource Economic Review*, 47(1), 66–89. <https://doi.org/10.1017/age.2017.14>
- Engindeniz, S., & Tuzel, Y. (2006). Economic Analysis of Organic Greenhouse. *Sci. Agric.*, 63(3), 285–290.
- Faidah, U., Subekti, E., & Awani, S. N. (2015). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) (Studi Kasus Pada Gapoktan “Nusa Bhakti” Desa Adinuso Kecamatan Reban Kabupaten Batang). *MEDIAGRO*, 11(2), 60–68.
- Fauzan, M. (2016). Pendapatan, Risiko dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 107–117. <https://doi.org/10.18196/agr.2231>
- Gunadi, S. (2002). Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 232–236.
- Habib, A., & Risnawati, R. (2017). Analisis Pendapatan dan Strategi Pengembangan Tanaman Ubi Jalar Sebagai Pendukung Program Diversifikasi Pangan di Sumatera Utara. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 39–48. <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i1.1485>
- Hasibuan, A. Z. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik Dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1), 31–40. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.037.31-40>
- Heriani, N., Zakaria, W. A., & Soelaiman, A. (2013). Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *JIA*, 1(2), 169–173.

- Jote, A., Feleke, S., Tufa, A., Manyong, V., & Lemma, T. (2018). Assessing the efficiency of sweet potato producers in the southern region of ethiopia. *Experimental Agriculture*, 54(4), 491–506. <https://doi.org/10.1017/S0014479717000199>
- Karangasem, K., Nyoman, O. I., & Suwastawa, G. (2010). Analisis Usahatani Cabal Merah (*Capsicum Annum L*) Di Subak Iseh , Desa Sinduwati , Kecamatan Sidemen . *DWIJENAGRO, Jurnal Ilmiah Prodi Agribisnis Fak. Pertanian Univ. Dwijendra*, 1(1), 43–48.
- Pappas, J.L., dan Hirschey, M. 1995. *Ekonomi Manajerial*. Jakarta. Bina Rupa Aksara.
- Prasetiaswati, N., & Radjit, B. S. (2012). Kelayakan Usahatani Ubi Jalar Dengan Penerapan Teknologi Pengguludan di Lahan Kering Masam di Lampung. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(3), 188–194.
- Ramírez, D. A., Kreuze, J., Amoros, W., Valdivia-Silva, J. E., Ranck, J., Garcia, S., ... Yactayo, W. (2019). Extreme salinity as a challenge to grow potatoes under Mars-like soil conditions: targeting promising genotypes. *International Journal of Astrobiology*, pp. 18–24. <https://doi.org/10.1017/S1473550417000453>
- Riwandi, Handajaningsih, M., & Hasanudin. (2014). *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marginal*. (Suhendra, Ed.) (1st ed.). UNIB Press, Bengkulu.
- Saitama, A., Nugroho, A., & Widaryanto, E. (2017). Respon Hasil Sepuluh Varietas Ubi Jalar (batatas *Ipomoea L.*) Dibudidayakan di Lahan Kering Pada Musim Hujan. *Jdmlm*, 4(4), 919–926. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2017.044.919>
- Sanglestsawai, S., Rodriguez, D. G. P., Rejesus, R. M., & Yorobe, J. M. (2017). Production Risk, Farmer Welfare, and Bt Corn in the Philippines. *Agricultural and Resource Economics Review*, 46(03), 507–528. <https://doi.org/10.1017/age.2017.1>
- Santoso, T., Hasanah, U., & Utami, D. P. (2013). Kelayakan Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L*) di Lahan Pasir Kecamatan Mirit Kabupaten Kebumen. *Surya Agritama*, 2(2), 23–30.
- Saragih, N. S., Sukiyono, K., & Cahyadinata, I. (2015). Analisis Risiko Produksi dan Pendapatan Budidaya Tambak Udang Rakyat di Kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Mafrelan Kota Medan. *AGRISEP*, 14(1), 39–52. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/37347-ID-analisis-risiko-produksi-dan-pendapatan-budidaya-tambak-udang-rakyat-di-keluraha.pdf>
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usaha Tani*. (A. Manshur, Ed.) (1st ed.). Malang. <https://doi.org/10.1111/j.1467-7679.2011.00548.x>

- Sriyadi. (2014). *Risiko Usahatani*. (D. Supriyanto, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Lembaga Penelitian, Publikasi & Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sundari, H. A., Zulfanita, & Utami, D. P. (2012). Kontribusi Usahatani Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Desa Ukirsari Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama*, *1*(2), 34–45.
- Teisl, M. F., Bell, K. P., & Noblet, C. L. (2017). Special Issue on the Economics of Changing Coastal Resources: The Nexus of Food, Energy, and Water Systems. *Agricultural and Resource Economics Review*, *46*(02), 175–185. <https://doi.org/10.1017/age.2017.25>
- Valcu-Lisman, A. M., Kling, C. L., & Gassman, P. W. (2016). The Optimality of Using Marginal Land for Bioenergy Crops: Tradeoffs between Food, Fuel, and Environmental Services. *Agricultural and Resource Economics Review*, *45*(02), 217–245. <https://doi.org/10.1017/age.2016.20>
- Widodo, A. S. (2015). Pendapatan dan Produksi Potensial Usahatani Konservasi Lahan Pantai di Kabupaten Bantul. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, *1*(1), 1–5. <https://doi.org/10.18196/agr.111>
- Yoandari, Lahay, R. R., & Rahmawati. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Terhadap Tinggi Bedengan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, *5*(1), 33–41. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/109145/respons-pertumbuhan-dan-produksi-ubi-jalar-ipomoea-batatas-l-terhadap-tinggi-bed>