

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adisarwanto, T. (2014). Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton-Ha. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Adnyana, M. O., & Kariyasa, K. (2016). Potensi Peningkatan Produksi Kedelai Di Indonesia Melalui Penelitian Pengembangan Dan Pemanfaatan Sumber Pertumbuhan Produksi. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 17(1), 38-48.
- Ambarsari, W., Ismadi, V. D. Y. B., & Setiadi, A. (2014). Analisis pendapatan dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa*, L.) di Kabupaten Indramayu. *J. Agri Wiralodra*, 6(2), 19-27.
- Andrianto, R., Wicaksono, I. A., Utami, D. P., Studi, P., Fakultas, A., & Purworejo, U. M. (2018). Analisis Usahatani Melon Di Desa Wonosari. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 94–106.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Kontribusi Sektor Pertanian Untuk Pertumbuhan Ekonomi RI.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Luas Panen Dan Produksi Kedelai Di DIY.
- Berliana, D. (2019). Analisis Usahatani dan Pemasaran Kedelai Varietas Anjasmoro di Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System & Agribusiness*, 2(1), 79-87.
- BPS Gunungkidul. (2019), Kecamatan Playen dalam Angka 2018.
- Dinas Pertanian. (2017). Kontribusi Tanaman Pangan Terhadap Pertanian Indonesia.
- Dinas Pertanian Gunungkidul. (2017). Luas Panen Kedelai Menurut Kecamatan di Kabupaten Gunungkidul.
- Dyah, P. S., Rahayu, L., & Maharani, A. S. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Dengan Benih Bersubsidi Di Desa Sekarputih, Kecamatan Widodaren, Kabupaten Ngawi. Proseding Seminar Nasional: Dukungan Teknologi Pertanian dan Sumberdaya Finansial dalam Usaha Mencapai Swasembada Pangan, 85-94.
- Fitriadi, S., Triatmoko, E., & Hidayat, T. (2016). Analisis Pendapatan Kedelai (*Glicine max* L) di Desa Kunyit Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 33-38.
- Jumingan. (2009). Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementrian Pertanian. (2017). Sukses Swasembada Indonesia Menjadi Lumbung Pangan Tahun 2045.

- Krisdian, R. (2014). Penyebaran Varietas Unggul Kedelai Dan Dampaknya Terhadap Ekonomi Perdesaan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, Vol 33, No 1, 42-51.
- Nabilah, S., Baga, L. M., & Tinaprilla, N. (2015). Analisis Finansial Usahatani Kedelai dan Nilai Tambah Tahu di Kabupaten Lombok Tengah. SEPA, Vol. 12 No.1: 11 – 18.
- Nuswantara, B., Hartono, G., & Prihtanti, T. M. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Kedelai di Desa Kebonagung Kabupaten Grobogan. Prosiding Konser Karya Ilmiah Nasional. FPB UKSW, 2, 295-305.
- Pratama, P. (2016). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agroland*, 23(1), 64–69.
- Pratama, W. R., Jusak, J., & Sudarmaningtyas, P. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal JSIKA*, 2(2), 36-43.
- Rahmawati, N., Fauzi, A., & Triyono, T. (2018). Kelayakan Usahatani Padi Menggunakan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Kabupaten Bantul. Proseding Seminar Nasional: Dukungan Teknologi Pertanian dan Sumberdaya Finansial dalam Usaha Mencapai Swasembada Pangan, 96-109.
- Rahmawati, N., Susanto, R, E., Diah, P, S. (2019). Kelayakan Usahatani Kedelai di Desa Kranggan Kecamatan Galur Kabupaten Kulon Progo. Proseding Seminar Nasional: Peran dan Strategi Sektor Pertanian Memasuki Era Industri 4.0, 64-75.
- Rarasati, C. I. R. J. S., & Qonita, A. (2015). Analisis Risiko pada Usahatani Kedelai di Kabupaten Gobogan. Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS, 3(2), 24-39.
- Saribu, D. (2013). Optimalisasi Kombinasi Cabang Usahatani Tanaman Pangan untuk Memperoleh Pendapatan Maksimum di Wilayah Transmigrasi Km 38 Kelurahan Sei Gohong Kecamatan Bukit Batu Provinsi Kalimantan Tengah. AGRIDES (Agribisnis Perdesaan), 2(2), 63-48.
- Soekartawi. (2002). Analisis Usahatani. Jakarta: UI-Press.
- Styawan, A. A., Marwanti, S., & Ani, S. W. (2018). Analisis Usahatani Kedelai Di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. AGRISTA: Vol. 6 No. 4: 1-10.
- Subagiyo & Sutardi. (2016). Kelayakan Usahatani Varietas Unggul Kedelai di Kabupaten Sleman. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2016, 349-354.
- Suratiyah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Susanto, G. W. A., & Nugrahaeni, N. (2016). Pengenalan Dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi 2011, (61), 17–28.
- Wahyudin, H. A., Sujaya, D. H., & Ramdan, M. (2018). Analisis Kelayakan Usahatani Kedelai (*Glycine max L.*)(Suatu Kasus di Desa Karangmulya Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 4(3), 796-802.
- Wanda, F. A. (2015). Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam ( Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser. Jornal Ilmu Administrasi Bisnis, 3(3), 600–611.
- Wardani, A. N. S. (2018). Analisis Usahatani Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Grobogan Di Desa Dadirejo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. Agromedia, 36(2), 112-126.
- Zubaidi, A. (2008). Analisis Usahatani dan Pemasaran Kedelai di Kecamatan Ketapang Kabupaten Sampang. Buana Sains, 8(2), 131-136.