

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F., A. Suryanto dan N. Aini. 2013. Sitem tanam dan umur bibit pada tanaman padi sawah varietas Inpari 13. *J. Produksi Tanaman*. **1** (2) : 52-60.
- Anisah, K., M. M. Batubara dan S. Iskandar. 2015. Optimalisasi lahan pasang surut pada usahatani kedelai di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Saleh Kabupaten Banyuasin. *J. Societa*. **4** (1) : 7-13
- Arief, R. W. dan D. R. Mustikawati. 2008. Kajian cara penjemuran terhadap mutu biji kedelai. *J. Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. **13** (1) : 1-3.
- Ashar, dan M. Iqbal. 2013. Penanganan pasca panen berbagai varietas padi dengan *Rice Milling Unit* (RMU). *J. Galung Tropika*. **1** (2) : 55-59.
- Antriyandarti, E., S. W. Ani dan M. Ferichani. 2012. Analisis privat dan sosial usahatani padi di Kabupaten Grobogan. *J. SEPA*. **9** (1) : 12-18.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah, 2016. Kabupaten Grobogan Dalam Angka 2016. Jawa Tengah : Badan Pusat Statistik.
- Budiartiningsih, R., Y. Maulida dan Taryono. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi peningkatan pendapatan keluarga petani melalui sektor informal di Desa Kedaburapat Kecamatan Rangsang Barat Kabupaten Bengkalis. *J. Ekonomi*. **18** (1) : 79-93.
- Darus., S. Bahri dan U. Paman. 2015. Analisis ekonomi usahatani padi sawah di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu. *J. Dinamika Pertanian*. **30** (2) : 171-176.
- Firmana, F. dan R. Nurmalina. 2016. Dampak penerapan program SLPTT terhadap pendapatan usahatani padi di Kecamatan Telagasari Kabupaten Karawang. *J. Agrikultura*. **27** (1) : 38-48.
- Friyatno, S. dan Sumaryanto. 2016. Analisis penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah dataran rendah. *J. Sosial Ekonomi Pertanian*. **1** (1) : 96-103.

- Ghulamahdi, M., S. A. Aziz., M. Melati., N. Dewi dan S. A. Rais. 2006. Aktifitas Nitrogenase, serapan hara dan pertumbuhan dua varietas kedelai pada kondisi jenuh air dan kering. *J. Bul. Agron.* **34** (1) : 32-38.
- Ginting, E., S. S. Antarlina dan S. Widowati. 2009. Varietas unggul kedelai untuk bahan baku industri pangan. *J. Litbang Pertanian.* **28** (3) : 79-87.
- Gultom, R. M., Y. Pangestiniingsih dan L. Lubis. 2014. Pengaruh beberapa insektisida terhadap hama *Lamprosema indicata* dan *Spodoptera litura* pada tanaman kedelai. *J. Agroekoteknologi.* **2** (3) : 1159-1164.
- Hariadi, S. S. 2006. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku petani dalam pengendalian hama dan penyakit tumbuhan melalui analisis jalur. *J. Perlindungan Tanaman Indonesia.* **12** (1) : 44-52.
- Haryono, G. 2010. Budidaya padi organik. *J. Budidaya Padi Organik.* **34** (2) : 188-200.
- Howara, D. 2011. Optimalisasi pengembangan usahatani tanaman padi dan ternak sapi secara terpadu di Kabupaten Majalengka. *J. Agroland.* **18** (1) : 43-49.
- Huda, M. N., D. Harisuseno dan D. Priyantoro. 2012. Kajian sistem pemberian air irigasi sebagai dasar penyusunan jadwal rotasi pada daerah irigasi tumpang Kabupaten Malang. *J. Teknik Pengairan.* **3** (2) : 221-229.
- Husnan, S. 2001. Manajemen keuangan teori dan penerapan (Keputusan Jangka Panjang) Buku 1. Edisi ke-4, BPFE, Yogyakarta.
- Hutasoit, D. 2008. Pengaruh kegiatan optimasi lahan terhadap pengembangan wilayah di Kabupaten Simalungun. *J. Perencanaan dan Pengembangan Wilayah.* **4** (2) : 51-58.
- Idwar., J. Syofjan dan R. F. Ardiansyah. 2014. Rekomendasi pemupukan NPK pada tanaman padi sawah dalam program Operasi Pangan Riau Makmur (OPRM) di Kabupaten Kampar. *J. Agrotek Tropika.* **3** (1) : 32-38.
- Isnowati, S. 2014. Faktor yang mempengaruhi produksi kedelai di Desa Kebonagung Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan. *J. SEPA.* **10** (2) : 177-185.

- Iswari, K. 2012. Kesiapan teknologi panen dan pasca panen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras. *J. Litbang Pertanian*. **31** (2) : 58-67
- Isyanto, A. Y. 2012. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi pada usahatani padi di Kabupaten Ciamis. *J. Cakrawala Galuh*. **1** (8) : 1-8.
- Jamilah. 2013. Pengaruh penyiangan gulma dan sistem tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah. *J. Agrista*. **17** (1) : 28-35.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pengaruh pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai. *J. Agrium*. **17** (3) : 148-154.
- Karim, A. R., R. Widarawati dan E. W. Tini. 2014. Profil usahatani kedelai di Kabupaten Banyumas. *J. Agro*. **6** (1) : 77-85.
- Kurniadie, D. 2002. Pengaruh kombinasi dosis pupuk NPK Phonska dan pupuk N terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah varietas IR64. *J. Bionatura*. **4** (3) : 137-147.
- Latifa, R. Y., M. D. Maghfoer dan E. Widaryanto. 2015. Pengaruh pengendalian gulma terhadap tanaman kedelai pada sistem olah tanah. *J. Produksi Tanaman*. **3** (4) : 311-320.
- Lumintang, M. F. 2013. Analisis pendapatan petani padi di desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *J. EMBA*. **1** (3) : 991-998.
- Mahananto., S. Sutrisno dan C. F. Ananda. 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Boyolali. *J. Wacana*. **12** (1) : 179-191.
- Manshuri, A. G. 2012. Optimasi pemupukan NPK pada kedelai untuk mempertahankan kesuburan tanah dan hasil tinggi di lahan sawah. *J. Iptek Tanaman Pangan*. **7** (1) : 38-46.
- Mariyono, J. dan Irham. 2001. Usaha menurunkan penggunaan pestisida kimia dengan program pengendalian hama terpadu. *J. Manusia dan Lingkungan*. **8** (1) : 30-36.
- Marliah, A., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai. *J. Agrista*. **16** (1) : 22-28.

- Masniati, A. O. P., D. Saribu dan U. Salawati. 2012. Optimalisasi kombinasi cabang usahatani tanaman pangan untuk memperoleh pendapatan maksimum. *J. Agribisnis Perdesaan*. **2** (2) : 144-158.
- Moniharapon, D. D., M. Nindatu dan F. Sarbunan. 2015. Efek pemberian daun sirsak sebagai insektisida botani terhadap mortalitas. *J. Ilmu Budidaya Tanaman*. **4** (2) : 114-118.
- Mudakir, B. 2011. Produktivitas lahan dan distribusi pendapatan berdasarkan status penguasaan lahan pada usahatani padi. *J. Dinamika Ekonomi Pembangunan*. **1** (1) : 74-83.
- Mustikarini, F., Retnaningsih dan M. Simanjuntak. 2015. Kepuasan dan loyalitas petani padi terhadap pestisida. *J. Ilmu Keluarga dan Konsumen*. **7** (2) : 93-102.
- Nazam, M., S. Sabihan., B. Pramudya., Widiatmaka dan I. W. Rusastra. 2011. Penetapan luas lahan optimum usahatani padi sawah mendukung kemnadirian pangan berkelanjutan di Nusa Tenggara Barat. *J. Agro Ekonomi*. **29** (2) : 113-145.
- Nur, M. I. 2015. Optimasi pola pemanfaatan lahan usahatani yang berwawasan lingkungan di daerah transmigrasi UPT Lalundu Kabupaten Donggala. *J. Agrotekbis*. **3** (2) : 271-278.
- Pane, H. 2003. Kendala dan peluang pengembangan teknologi padi tanam benih langsung. *J. Litbang Pertanian*. **22** (4) :172-178.
- Permadi, K. dan Y. Haryati. 2015. Pemberian pupuk NPK berdasarkan pengelolaan hara spesifik lokasi untuk meningkatkan produktivitas kedelai. *J. Agrotrop*. **5** (1) : 1-8.
- Popidylah., Radian dan A. Suyatno. 2015. Analisis pendapatan usahatani padi di Desa Sungai Kinjil Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *J. Social Economic of Agriculture*. **4** (2) : 74-87.
- Prasekti, Y. H. 2015. Analisa usaha ekonomi penangkar benih padi Ciherang di Kabupaten Tulungagung. *J. Agribisnis*. **11** (13) : 1-11.
- Purwanti, S. 2004. Kajian suhu ruang simpan terhadap kualitas benih kedelai hitam dan kedelai kuning. *J. Ilmu Pertanian*. **11** (1) : 22-31

- Raintung, J. S. M. 2010. Pengolahan tanah dan hasil kedelai. *J. Soil Environment*. **8** (2) : 65-68.
- Ratna, P., R. Santosa dan D. Wahyudi. 2013. Daya saing kedelai di Kecamatan Gading Kabupaten Sumenep. *J. Cemara*. **10** (1) : 18-35.
- Roidah, I. S. 2015. Analisis pendapatan usahatani padi musim hujan dan musim kemarau (studi kasus di Desa Sepatan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung). *J. Agribisnis*. **11** (13) : 45-55.
- Rukka, H. dan A. Wahab. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi petani dalam melaksanakan kegiatan P2BN di Kecamatan Barru Kabupaten Barru. *J. Agrisistem*. **9** (1) : 46-56.
- Sahara, D., E. Kushartanti dan T. Suhendrata. 2013. Kinerja usahatani padi dengan mesin transplanter dalam rangka efisiensi tenaga kerja. *J. SEPA*. **10** (1) : 55-62.
- Satriani., L. Effendy dan E. J. Muslihat. 2013. Motivasi petani dalam penerapan teknologi PTT padi sawah di Desa Gunung Sari Provinsi Sulawesi Barat. *J. Penyuluhan Pertanian*. **8** (2) : 86-93.
- Siburian, D., Y. Pangestiningih dan L. Lubis. 2013. Pengaruh jenis insektisida terhadap hama polong pada tanaman kedelai. *J. Agroekoteknologi*. **2** (2) : 893-904.
- Simanjuntak, C. P. S., J. Ginting dan Meiriani. 2015. Pertumbuhan dan produksi padi sawah pada beberapa varietas dan pemberian pupuk NPK. *J. Agroekoteknologi*. **3** (4) : 1416-1424.
- Sirait, H., L. Marwani dan S. Ginting. 2013. Studi pertumbuhan dan produksi sistem tanam dan varietas kedelai diantara barisan tanam kelapa sawit umur 16 tahun. *J. Agroekoteknologi*. **2** (1): 152-161.
- Sriwidadi, T. dan E. Agustina. 2013. Analisis optimalisasi produksi dengan *linear programming* melalui metode *simpleks*. *J. Binus Bussines*. **4** (2) : 725-741.
- Sudalmi, E. S. 2009. Analisis penggunaan tenaga kerja pertanian pada usahatani padi sawah. *J. Inovasi Pertanian*. **8** (1) : 8-19.

- Sukayat, H. 2014. Produksi usahatani padi sawah sebagai penggerak perekonomian perdesaan di Kabupaten Cianjur. *J. NUSA ESDA*. **4** (2) :1-17.
- Sumarno., J. Wargiono., U. G. Kartasmita., I. G. Ismail dan J. Soejitno. 2008. Pemahaman dan kesiapan petani mengadopsi petani padi hibrida. *J. Iptek Tanaman Pangan*. **3** (2) : 167-183.
- Supartama, M., M. Antara dan R. A. Rauf. 2013. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *J. Agrotekbis*. **1** (2) : 166-172.
- Supartha, I. N. Y., G. Wijana dan G. M. Madnyana. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *J. Agroekoteknologi Tropika*. **1** (2) : 98-106.
- Suriaatmaja, M. E. 2015. Optimalisasi input usahatani padi. *J. Agrifor*. **14** (2) : 205-212.
- Suzana, B. O. L., J. N. K. Dumais dan Sudarti. 2011. Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah di Desa Mopuya Utara Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mogondow. *J. ASE*. **7** (1) : 38-47.
- Syafruardi, A., H. Fajeri dan Hamdani. 2012. Analisis finansial usahatani varietas unggul di Desa Guntung Ujung Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *J. Agribisnis Perdesaan*. **2** (3) : 181-192.
- Tjahyani, R. W. T., N. Herlina dan N. E. Suminarti. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai Edamame pada berbagai macam dan waktu aplikasi pestisida. *J. Produksi Tanaman*. **3** (6) : 511-517.
- Tufaila, M. dan S. Alam. 2014. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *J. Agriplus*. **24** (2) : 184-194.
- Umar, S. dan M. Saleh. 2012. Efisiensi tenaga kerja dalam usahatani kedelai dilahan sulfat masam bergambut. *J. Teknologi Pertanian*. **13** (1) : 8-15.

- Wahyuni, R. 2015. Struktur penguasaan sumberdaya lahan dan kontribusi usaha ternak sapi potong terhadap pendapatan rumah tangga petani. *J. Widyariset.* **18** (1) : 79-90.
- Wahyuni, S., T. S. Kadir dan U. S. Nugraha. 2006. Hasil dan mutu benih padi Gogo pada lingkungan tumbuh berbeda. *J. Pertanian Tanaman Pangan.* **25** (1) : 30-37.
- Widyawati, R. F. dan A. Pujiyono. 2013. Pengaruh umur, jumlah tanggungan keluarga, luas lahan, pendidikan, jarak tempat tinggal pekerja ke tempat kerja, dan keuntungan terhadap curahan waktu kerja wanita tani sektor pertanian di Desa Tajuk Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *J. Ekonomi.* **2** (3) : 1-14.
- Winarso, B. 2012. Dinamika pola penguasaan lahan sawah di wilayah pedesaan di Indonesia. *J. Penelitian Pertanian Terapan.* **12** (3) : 137-149.
- Yuantari, M. G. C., B. Widiarnako dan H. R. Sunoko. 2013. Tingkat pengetahuan petani dalam menggunakan pestisida. *J. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.* **1** (2) : 142-148.
- Zaini, A. 2010. Pengaruh biaya produksi dan penerimaan terhadap pendapatan petani padi sawah di Loa Gagak Kabupaten Kutai Kartanegara. *J. EPP.* **7** (1) : 1-7.