

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1993). *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Kanisius: Yogyakarta.
- Abisada, Warstef. (2015). *Bibit Jagung Ini Tiap Hektar Bisa Untung Hingga Rp 4 Juta*. Tribun Kotamobagu: Manado. Diakses pada 26 Januari 2018.
- Ahmadi, Rizal. (2016). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung Hibrida di Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani*. Vol 3: 152-162.
- Alamsyah, Halim. (2014). *Kajian Identifikasi Indikator Sukses Klaster*. Bank Indonesia: Departemen Pengembangan UMKM Jakarta.
- Andayani, N. N. & Bunyamin Z. (2013). *Analisis Usahatani Jagung Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Tadah Hujan*. Balai Penelitian Tanaman Serelia: Sulawesi Selatan.
- Ardjanhar, Asni & I Ketut Sultra. (2008). *Penangkaran Benih Jagung*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Sulawesi Tengah.
- Arfah, Y. S. C., Rustam Abd. R., Sulaeman. (2013). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Sistem Tabela dan Sistem Tapin. *e-J Agrotekbis*. Vol 1 (3): 244-249. ISSN : 2338-3011.
- BPS. (2016). *Kabupaten Grobogan Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik: Kabupaten Grobogan.
- _____. (2016). *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik: Semarang.
- Cahyono, B. (2008). *Usahatani & Penanganan Pascapanen Tomat (Edisi Revisi)*. Kanisius: Yogyakarta.
- Fauzi, M., Usmanti R., Budi H., Rizka M., & Anna M. (2014). *Kegiatan Bank Indonesia Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Berbasis Klaster Komoditi Unggulan (Panduan Replikasi)*. Bank Indonesia: Jakarta.

- Febrina, D. & Mairika L. (2008). Pemanfaatan Limbah Pertanian Sebagai Pakan Ruminansia pada Peternakan Rakyat di Kecamatan Rengat Barat Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Peternakan*. Vol 5 (1): 28-37. ISSN: 1829-8729.
- Gilarso, T. (2003). Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro (Edisi Revisi). Kanisius: Yogyakarta.
- Islam, M. R., Z. Zeng, J. Mao, A. Engriya E., X. Xue, Y. Hu. (2011). Feasibility of Summer Corn (*Zea mays* L.) Production in Drought Affected Areas of Northern China Using Water-Saving Superabsorbent Polymer. *Plant Soil Environ*. No 6: 279-285.
- Karningsih, Eni. (2016). Analisis Kelayakan Finansial dan Strategi Pengembangan Teh Gaharu di Kabupaten Bangka Tengah (Studi Kasus: Teh Gaharu "Aqilla" Gapoktan Alam Jaya Lestari). *Jurnal Agraris*. Vol 2 (2): 143-151. ISSN: 2527-9238.
- Khotimah, A. H. (2016). Analisis Kelayakan Usahatani Jagung di Kabupaten Ciamis. *Mimbar Agribisnis*. Vol 1 (2): 139-147. ISSN: 2460-432.
- Kurniawan, P., & Made K. S. B. (2015). *Pengantar Ekonomi Mikro & Makro*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Mardani, T. M Nur, Halus S. (2017). Analisis Usahatani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. Vol 1 (3): 203-212.
- Mudjahidin. (2012). *Mengenal Si Jagung Super Bisi 18 dan Bisi 2*. Abdi Tani. Vol 13 (1), Edisi XLIV, Januari - Maret 2012.
- Nainggolan, Elvyrisma T., Musa Hubeis, Deddy M. (2011). Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Silo Jagung di Gapoktan Rido Manah Kecamatan Nagreg Kabupaten Bandung. *Manajemen IKM*. Vol 6 (1):1-8. ISSN: 2085-8418.

Nedi, B., Suprpti S., Joko S., (2013). Analisis Usahatani Jagung di Kabupaten Grobogan Provinsi Jawa Tengah. *Agribusiness Review*. I (1): 33-44.

Nuswantara, B., Georgius H., Tinjung M. P. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Kedelai di Desa Kebonagung Kabupaten Grobogan. *Proseding Konser Karya Ilmiah Nasional*. Vol. 2: 295-305, ISSN: 2460-5506.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2008 Tentang Kebijakan Industri Nasional.

Purwanto, A. Z. A., Hadayani, Abdul M. (2015). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida di Desa Modo Kecamatan Bukal Kabupaten Buol. *Jurnal Agroland*. Vol 22 (3):205-2015. ISSN: 0854-641X. E-ISSN: 22407-7607

Prasetyo, R. H. & Eko B. S. (2014). Tipologi Klaster Industri Pengolahan Jagung di Kecamatan Merakurak Kabupaten Tuban Berdasarkan Karakteristik Pengembangan Ekonomi Lainnya. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol 3 (1): 166-171. ISSN: 2337-3539.

Putranto, P. D. (2015). *BI Gandeng Pemerintah Kabupaten Grobogan Kembangkan Klaster Pertanian Jagung dan Sapi*. Tribun Jateng: Semarang. Diakses pada 12 Maret 2017.

Rafiq MK, Bachmann RT, Rafiq MT, Shang Z, Joseph S, Long R. (2016). *Influence of Pyrolysis Temperature on Physico-Chemical Properties of Corn Stover (Zea mays L.) Biochar and Feasibility for Carbon Capture and Energy Balance*. *PLoS ONE* Vol 11 (6): e0156894. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0156894>.

Rukmana, R. (1998). *Usahatani Jagung*. Kanisius: Yogyakarta.

Saputra, Y. S., Shorea K., Ermy T., (2017). Analisis Usahatani Jagung Pipil Program Nasional Upaya Khusus (UPSUS) di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Jurnal Agribisnis*. Vol 19 (1): 33-41. ISSN P: 1412-4807. ISSN O: 2503-4375.

- Saragih, D., Herawati H., Niar N. (2013). Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol 1 (1): 50 - 54. ISSN: 2337-4993.
- Siregar, H. B. (2015). *Ekonomi Teknik*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia (UI-Press): Jakarta.
- Subandriyo. (2016). *Pengaruh Kebijakan Pemerintah terhadap Pendapatan Petani Kakao di Kabupaten Jayapura*. Deepublish: Yogyakarta.
- Sugiarto, Tedy H., Brastoro, Sudjana, Rachmat S., Said K. (2007). *EKONOMI MIKRO Sebuah Kajian Komprehensif*. Gramedia Pustaka: Jakarta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta (Anggota IKAPI): Bandung.
- _____. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta (Anggota IKAPI): Bandung.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Taufik, M., Maintang, M. Bassir N. (2015). Kelayakan Usahatani Jagung di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol 18 (1): 67-80.
- Tuherkih, E. & I. A. Sipahutar. (2008). *Pengaruh Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L.) di Tanah Inceptisols*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Undang - Undang Tenaga Kerja No.13 Tahun 2003.
- Warisno, & Dahana, K. (2010). *TIRAM (Menabur Jamur, Menuai Rupiah)*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Widilestaringtyas, Sri D. A., Dony W. F. (2012). *Akuntansi Biaya*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Yulianto, A., Agung N. A., Hervian L. P. (2010). Studi Potensi Pemanfaatan Biogas Sebagai Pembangkit Energi Listrik di Dusun Kalsimpanang Timur, Kelurahan Harboningrum, Pakem, Sleman. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 2 (2): 83-89. ISSN: 2085-1227.

