

- Andriaty, E., dan Setyorini, E. 2012. Ketersediaan Sumber Informasi Teknologi Pertanian di Beberapa Kabupaten di Jawa. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*. 21 (1) : 30-35.
- Anonim. 2018. Iklim: Wonosari. <https://id.climate-data.org/location/765944/> . Diakses pada 3 Juni 2018.
- Astuti, U. P., Sugandi, D., dan Hamdan. 2016. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Jeruk Gerga Lebong di Provinsi Bengkulu. < pse.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 19 Januari 2018.
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A., dan Prabawa, B. A. 2013. Urgensi Pengelolaan Sanitasi Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air di Kawasan Karst Gunungsewu Kabupaten Gunungkidul. *Indonesian Journal of Conservation*. 2 (1) : 23-32.
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., dan Yuliarmi, N. N. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani dan Keberhasilan Program Simantri di Kabupaten Klungkung. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 6 (2) : 701-728.
- Ernawati, J. 2016. Jejak Hijau Wanagama. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Forests and Climate Change Programme (FORCLIME), Jakarta.
- Fardiaz, M. 2008. Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Tingkat Pengambilan Keputusan Inovasi Dalam Usaha Sayuran Organik. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Farida, I. 2010. Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Sains dan Inovasi*. 6 (1) : 54–62.
- Fatchiya, A., Amanah, S., dan Kusumastuti, Y. I. 2016. Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian dan Hubungannya Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani. *Jurnal Penyuluhan*. 12 (2) : 190-197.
- Febriantje, C. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Adopsi Tumpang Sari Tanaman Salak Dengan Cabai di Desa Mranggen Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Hasan, I. 2002. Pokok–Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Hayati, N. 2015. Pemilihan Metode yang Tepat Dalam Penelitian (Metode Kuantitatif dan Metode Kualitatif). *Jurnal Tarbiyah al-Awlad*. 4 (1) : 345-357.
- Huda, N., Suharjo, B., dan Suryani, A. 2013. Adopsi Teknologi Budi Daya dan Strategi Pengembangan Perkebunan Karet Rakyat di Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten

- Irawanti, S., dan Suka, A. P. 2014. Merubah Pola Pikir Petani Hutan Rakyat Melalui Program Master Tree Grower (MTG). Policy Brief, Puslitbang Perubahan Iklim dan Kebijakan, Bogor.
- Juliansyah, N. 2017. Metodologi Penelitian. Kencana, Jakarta.
- Mardalis. 2008. Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Bumi Aksara, Jakarta.
- Ningtyas, R. A., Astiti, N. W. S., dan Handayani, M. T. 2016. Tingkat Adopsi Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 di Kelompok Tani Mina Sri Jaya Desa Sepanjang Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata. 5 (2) : 362-369.
- Nurfitri, I. 2014. Tingkat Adopsi Teknologi Budidaya Sayuran Organik Oleh Petani Mitra ADS-UF IPB Serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puspitasari, D. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Teknologi Penyadapan Karet di Kecamatan Tiumang Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. Jurnal Equilibrium. 5 (9) : 1-8.
- Rahmawati, D. R., Widjyanthi, L., dan Raharto, S. 2010. Tingkat Adopsi Teknologi Program Prima Tani dan Penguatan Kelembagaan Dengan PT Tri Sari Usahatani. Jurnal J-SEP. 4 (1) : 1-14.
- Rogers, E. M. 1983. Diffusion of Innovations : Third Edition. The Free Press, New York.
- Rogers, E. M. 1995. Diffusion of Innovations : Fourth Edition. The Free Press, New York.
- Romauli, M., Fauzia, L., dan Roem, S. M. 2014. Tingkat Adopsi Petani Terhadap Teknologi Pertanian Terpadu Usahatani Padi Organik. Jurnal Universitas Sumatera Utara. 3 (1) : 1-9.
- Utama, S. P., Cahyadinata, A., dan Junaria, R. 2007. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Tingkat Adopsi Petani Pada Teknologi Budidaya Padi Sawah Sistem Legowo di Kelurahan Dusun Besar Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu. Jurnal Agriseip. 6 (1) : 1-15.
- Wakka, A. K., Reid, R., Bisjoe, A. R. H., Hayati, N., dan Race, D. 2017. Master Tree Grower Indonesia : Panduan Untuk Petani Hutan, *Draft* Buku ACIAR, Makassar.