

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2007. Membangun SDM Pertanian yang Profesional TOT TBL Penyuluh Bogor.
- Ahuja, V. 2011. Cyber Extension: A Convergence of Ict and Agricultural Development. *Global Media Journal-Indian Edition*. 2(2):1-8.
- Bothma, T., Cosijn, E., Fourie, I., dan Penzhorn, C. 2009. Navigating Information Literacy : Your Information Society Survival Toolkit. Cape Town: Pearson Education South Africa.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Tiumang dalam Angka 2019. Dharmasraya: Percetakan Demy.
- Cahyono, A.S. 2016. Pengaruh Media Sosial terhadap Perubahan Sosial Masyarakat di Indonesia. *Publikanan*. 9(1): 140-157.
- Charina, A., Andriani, R., Hermita, A., dan Deliana, Y. 2016. Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Kelompok Tani Mangga Gedong Gincu dalam Menghadapi Pasar Bebas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 5(2): 14-20.
- \_\_\_\_\_. 2017. Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi pada Agribisnis Sayuran Organik. *Agricore-Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*. 2(1): 247-252.
- Christian, A.I., dan Subejo. 2018. Akses, Fungsi, dan Pola Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) oleh Petani pada Kawasan Pertanian Komersial di Kabupaten Bantul.
- Destrian, O., Wahyudin, dan U., M Mulyana, S. 2018. Perilaku Pencarian Informasi Pertanian melalui Media Online pada Kelompok Petani Jahe. *Jurnal Kajian Komunikasi*. 6(1): 121-132.
- Eksanika, P. 2014. Pemanfaatan Media Sosial di Internet oleh Penyuluh Pertanian. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Elian, N., Lubis, D.P., dan Rangkuti, P.A. 2014. Penggunaan Internet dan Pemanfaatan Informasi Pertanian oleh Penyuluh Pertanian di Kabupaten Bogor Wilayah Barat. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*. 12(2): 104-109.
- Fardi, I. 2014. Manfaat Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) terhadap Bidang Pertanian. Internet. [<http://liejasa.dosen.narotama.ac.id/files/2014/10/4-Manfaat-TIK-Terhadap-Bidang-Pertanian.pdf>]. Diakses tanggal 01 Oktober 2019 Jam 11.15 wib.
- Gomes, F.C. 2007. Pengembangan Sumberdaya Manusia. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hanafi, M. 2016. Pengaruh Penggunaan Media Sosial Facebook Terhadap motivasi Belajar Mahasiswa Fisip Universitas Riau. *Jom Fisip*. 3(2):1-12.

- Hastanti, B.W., dan Susanti, P.D. 2019. Karakteristik dan Persepsi Petani terhadap Inovasi Teknik Soil Bioengineering untuk Mitigasi Longsor di Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. 3(1): 45-58.
- Helmy, Z., Sumardjo, Purnaningsih, N., dan Tjitropranoto, P. 2013. Hubungan Kompetensi Penyuluh dengan Karakteristik Pribadi, Persepsi Penyuluh Terhadap Dukungan Kelembagaan dan Persepsi Penyuluh terhadap Sifat Inovasi Cyber Extensi3n. *Jurnal Agroekonomi*. 31(1): 1-18.
- Herbenu, P.C. 2007. Pengembangan Sumberdaya Petugas Penyuluh Lapangan Pertanian Guna Menghadapi Persaingan dan Meraih Peluang Kerja. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 3 (1): 1-11.
- Hermanto, F. 1993. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Humaidi, L., Hubeis, A.V.S., Puspitawati, H., Anwas, O.E.M. 2020. Karakteristik Penyuluh dalam Pemanfaatan Media Sosialebagai Media Informasi Pertanian. *Agrisocionomics*. 4(1): 111-124.
- Jahi, A. 2008. *Komunikasi Massa dan Pembangunan Pedesaan di Negara-Negara Dunia Ketiga: Suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Jubilee Enterprise. 2016. *Facebook Goes to School*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ilori, A. B., Lawal A. F., dan Oke S. 2017. Effect of Socio-Economics Characteristics, Production and Innovation Capabilities on the Performance of Palm Kernel Processing Firms in South-western Nigeria. *IJERMT*. 6(1): 88-95.
- Kartasapoetra, A. G. 1994. *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pertanian. 2010. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 35/Permentan/OT.140/7/2009 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Jabatan Fungsional Penyuluh Pertanian dan Angka Kreditnya.
- Lalla, H., Ali, M. S. S., dan Saadah. 2012. Adopsi Petani Padi Sawah Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 di Kecamatan Polongbangkeng Utara, Kabupaten Takalar. *J Sains & Teknologi*. 12(3): 225-264.
- Lalu, M.S. 2018. Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pendapatan Usaha Tani Jagung. *Buletin Penelitian Tanaman Serealia*. 2(1): 32-37.
- Leilani, A., Nurmalia, N., Patekkai, M. 2015. Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan (Kasus pada Kelompok Ranca Kembang Desa Luhur Jaya Kecamatan Cipanas Kabupaten Lebak Provinsi Banten). *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 9 (1): 43-54.
- Listiana, I. 2018. Pengaruh pemanfaatanteknologi informasi terhadap kapasitaspenyuluh di Provinsi Lampung. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana: Institut Pertanian Bogor.
- Manulang, M. 1981. *Manajemen Personalialia*, Edisi I. Jakarta: Penerbit Ghalialia Indonesia.

- Mardikanto, T. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian, Cetakan I. Surakarta: UNS Press.
- Mardikanto, T. 1993. Penyuluhan Pembangunan Pertanian. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Muslihat, E., Azhar, A., Kusmiyati, K., Indriatmi, W. 2015. Kompetensi Penyuluh Pertanian dalam Penyusunan Rancangan Usaha Agribisnis Padi pada BKP5K Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Agriekonomika*. 4(2): 132-153
- Andriaty, E., dan Endang, S. 2012. Ketersediaan Sumber Informasi Teknologi Pertanian di Beberapa Kabupaten di Jawa. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*. 21(1): 30-35.
- Munandar, Utami. 2009. Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mosher, A.T. 1981. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Jakarta: Yasaguna.
- Nasrullah, R. 2017. Media Sosial: Perspektif Komunikasi, Budaya, dan Socioteknologi. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Ngalimun. 2013. Perkembangan dan Pengembangan Kreativitas. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Nuryati, L. 2020. Konten Konstratani, Kementan Ajak Penyuluh Aktif Menulis di CyberExtension. Internet. (<https://www.berita2bahasa.com/berita/8/353192-konten-kostratani-kementan-ajak-penyuluh-aktif-menulis-di-cyberextention>). Diakses tanggal 21 Februari 2020 Jam 10.53 wib.
- Pandu, M. D. 2019. Optimalisasi Media Sosial dalam Penyuluhan Pertanian. Penyuluh Pertanian Pertama BPP Parung Panjang. Internet. ([cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84144/Optimalisasi-Media-Sosial-Dalam-Penyuluhan-Pertanian](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84144/Optimalisasi-Media-Sosial-Dalam-Penyuluhan-Pertanian)). Diakses tanggal 21 Februari 2020 Jam 8.57 wib.
- Prayoga, K. 2017. Pemanfaatan Media Sosial dalam Penyuluhan Pertanian dan Perikanan di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Petanian*. 6(1): 32-42.
- \_\_\_\_\_. 2018. Dampak Penetrasi Teknologi Informasi dalam Transformasi Sistem Penyuluhan Pertanian di Indonesia. Internet. (<http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPSE/article>). Diakses Tanggal 18 November 2019 Jam 11.03 WIB.
- Puntoadi, D. 2011. Meningkatkan Penjualan Melalui Sosial Media. Jakarta: Elex Gramedia.
- Purwatiningsih, N.A. Fatchiya, A., Mulyandari, R.S.H. 2018. Pemanfaatan Internet dalam Meningkatkan Kinerja Penyuluh Pertanian di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Penyuluhan*. 14(1): 79-91.
- Rahmadi, A. 2016. Tips Produktif Ber-SocialMedia: Memanfaatkan Aneka SosialMedia Populer, Riset Sosial Media, Promosi Online. Jakarta: PT ElexMedia Komputindo.

- Rahmawati, E., Hadie, V.F., Siregar, N.A.M., Sukarno, T.D., Cahyani, D.I. 2020. Dampak Media Sosial Terhadap Perubahan Perilaku Sosial Ekonomi Petani Di Desa Srigading Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*. 5(1): 27-36.
- Riri, S. 2008. Penelitian Aspek Budaya Pada Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*. 4(1): 55-58.
- Rodjak, A. 2006. *Manajemen Usahatani*. Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Bandung: Pustaka Giratuna.
- Samsudin. 1982. *Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian*. Bina Cipta, Bandung.
- Sari, S.N.I., dan Hutabarat, S.M.D. 2020. Pendampingan Penggunaan Media Sosial yang Cerdas dan Bijak Berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronik. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 2(1): 34-46.
- Semiawan, C.R. 2009. *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah*. Jakarta: Gramedia.
- Senyolo, M. P., Long, T. B., Blok, V., dan Omta, O. 2017. How the characteristics of innovations impact their adoption: An exploration of climate-smart agricultural innovations in South Africa. *Journal of Cleaner Production*. 30: 1-16.
- Setiana, L. 2005. *Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Bogor: Graha Indonesia.
- Subejo. 2011. Babak Baru Penyuluhan Pertanian dan Pedesaan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 7(1): 61-70.
- Syathori, A.D. 2017. Pemanfaatan Media Internet Sebagai Media Informasi dan Komunikasi dalam Pemberdayaan Petani di desa Poncokusumo Kecamatan Poncokusumo. *Agrica Ekstensi*. 11(2): 1-5.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardjo. 2010. *Cyber Extension Peluang dan Tantangan dalam Revitalisasi Penyuluhan Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Cyber Extension : Masalah dan Tantangan dalam Pembangunan Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun. 2006. *Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan*.
- Van Den Ban, A.W, dan Hawkins, H.S. 1999. *Penyuluhan Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Veronice. 2013. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Peningkatan Kompetensi Penyuluh*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana: Institut Pertanian Bogor.

- Walingkas, I.K., Kapantow, G.H.M., Eyverson, R. 2016. Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi terhadap Usaha Jaring Ikan di Desa Eris, Kecamatan Eris, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Penyuluhan*. 24(2): 55-68.
- Wearesosial, dan Hootsuite. 2019. Pengguna Media Sosial di Indonesia Mencapai 150 Juta atau 56% Dari Total Populasi. *Internet*. (diunduh 2020 Juli 24). Tersedia pada: <http://databoks.katadata.co.id/datapublish>
- Yahya. 2015. Sejarah, Fungsi, Unsur, Falsafah dan Pelaksanaan Kegiatan Penyuluhan Pertanian. *Internet*. (<http://www.suluhtani.com/2015/11/sejarah-fungsi-unsur-falsafah-dan.html>). Diakses pada tanggal 10 Oktober 2019 Jam 09.50 wib.
- Yuantari, M.G.C., Kurniadi, A., Ngatindriatun. 2016. Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Pemasaran Hasil Pertanian di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan Jawa Tengah. *Jurnal Techno.com*. 15(1): 43-47.

