

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A., dan Ediset. 2013. Peranan penyuluh dalam penerapan paket teknologi pada usaha peternakan kerbau (studi kasus pada kelompok ternak “kerbau antrada” kecamatan koto baru kabupaten dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 15(1) : 17-25.
- Arnot, C. 2015. Transparency is No Longer Optional : How Food Companies Can Restore Food Trust. *Forbes*
- Baragunov, A. B., Savvateeva, I. A., Kushaev, S.H., Kumakhov, A. A., Kudaev, Z. R. 2020. Innovative livestock production technology. *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science*. 421.
- Brockotter, F. 2017. Ventilation in the poultry house makes world of difference. <https://www.poultryworld.net/Meat/Articles/2017/8/Ventilation-in-the-poultry-house-makes-a-world-of-difference-173187E/>. Diakses pada 29 Maret 2021 pukul 16.42 WIB.
- Chui, M., Löffler, M., dan Roberts, R. 2010. *The Internet of Things*. McKinsey and Company.
- Dhehibi, B., Rudigerm U., Moyo, H. P., Dhraief, M. Z. 2020. Agricultural technology transfer preferences of smallholder farmers in tunisia’s arid regions. *Sustainability*. 12 (421).
- Endraswati, A., Mahfudz, L. S., Sarjana, T. A. 2019. Kontribusi faktor iklim di luar kandang terhadap perubahan iklim mikro di rumah tertutup dengan panjang berbeda pada periode brooder di musim kemarau. *Jurnal Agripet*. 19 (1) : 59-67.
- Evera, S. V. 1997. *Guide to Methods for Students of Political Science*. Ithaca dan London: Cornell University Press.
- FAO. 2018. *Small Family Farms Country Factsheet*. I8881EN/1/03.1 United Nation
- Freire, P. 2000. *Pendidikan yang Membebaskan*. Melibas : Jakarta.
- Gimenes, E. H., dan Peabody, L. 2008. *From Food Rebellion to Food Sovereignty : Urgent Call to Fix A Broken Food System*. Food First Backgrounder
- Hadiyati, E. 2011. Kreativitas dan inovasi berpengaruh terhadap kewirausahaan kecil. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. 13 (1) : 8-16.
- Hashim, N. H., dan Jones, M. L. 2007. *Activity theory : a framework for qualitative analysis*. Faculty of Commerce - Papers
- Husaini, Usman. 2009. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ilkka, T. 2018. *The Impact of Artificial Intelligence on Learning, Teaching, and Education*. JRC Science for Policy Report. European Commission.

- Kamelia, L., dan Faroqi, A. 2014. Perancangan dan implementasi pembelajaran learning menggunakan dokeos. *Jurnal Istek*. 8(1) : 226-242.
- Lee, H. L., Mendelson, H., Rammohan, S., Srivastara. 2017. *Technology in Agribusiness Opportunities to Drive Value*. White Paper Stanford Value Chain Innovation Initiative : GSB Stanford.
- Mauludin, M. A., Winaryanto, S., Alim, S. 2012. Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (kasus di wilayah selatan kabupaten tasikmalaya). *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (1) : 1-8
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. 1994. *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Moleong, Lexy J. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Muharwati, T. I. 2014. Hubungan Sense of Humor dengan Kreativitas pada Siswa Kelas XI MA Negeri Tlogo Blitar. *Skripsi*. Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Murdiana, N. 2020. *Buletin Perencanaan Pembangunan Pertanian*. Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Purnomo, R., dan Sekarini, D. A. 2018. Peran it dalam menumbuhkembangkan kreativitas masyarakat. *Prosiding Seminar Nasional Psikologi : Membangun Masyarakat Indonesia Berkarakter dan Sejahtera di Era Milenium "Harapan dan Tantangan Masa Depan"*.
- Reza, T. S., dan Hermawansyah, W. Masa depan bisnis kreatif di era revolusi industri 4.0 ditinjau dari kebijakan sector public, bisnis dan perpajakan. *Majalah Ilmiah BIJAK*. 16(1): 48-52
- Rogers, D. 1983. *Diffusion of Innovation : Third Edition*. Colliter Macmillan Canada Inc.
- Rofaida, R., Suryana., Aryanti, A. N., Perdrobikhana, Y. 2019. Strategi inovasi pada industri kreatif digital : upaya memperoleh keunggulan bersaing pada era revolusi industri 4.0. 6(3) : 402-414
- Sadono, Dwi. 2009. Perkembangan pola komunikasi dalam penyuluhan pertanian di Indonesia. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*. 07(2) : 43-56.
- Semiawan, C. R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulan*. Jakarta : Grasindo.
- Soesanto, I. R. H. 2013. *Perunggasan di Indonesia : Refleksi, Inovasi, dan Riset Perspektif*. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Straub, E. T. 2009. Understanding technology adoption : theory and future directions for informal learning. *Review of Educational Research*. 79 (2) : 625-649.
- Suciati. 2018. Pengembangan kreativitas dan inovatif melalui pembelajaran digital. *Jurnal Pendidikan*. 19(2) : 145=154.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung
- Thomas, M., Palfrey, J., Warschauer, M. 2016. *Digital Education and straLearning Series*. London. Macmilian Publisher Ltd.
- Tu, Chiayu., dan Yang, Suechin. 2013. The role of entrepreneurial creativity in entrepreneurial processes. *International Journal of Innovation Management and Technology*. 4(2) : 286-289.
- Tulong, D. M. O., Oley, F. S. Lainawa, J., Rintjap, A. K. 2019. Peran penyuluh dalam pembelajaran inseminasi buatan kepada peternak sapi di kecamatan kawangkoan barat kabupaten minahasa. *Zootec*. 19(1) : 155-164.
- Widjaja, Y. R., dan Winarso, W. 2019. *Bisnis Kretif dan Inovasi*. Yayasan Barcode.
- Wilburn, K. M., dan Wilburn, H. R. 2018. The impact of technology on business and society. *Global Journal of Business Research*. 12(1) : 23-39.
- Wright, T., dan Darmawan, B. 2017. *Voluntary Poultry Report*. Gain Repory 1701.
- Yin, R. K. 2003. *Stu di Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Yunasaf, U dan Tasripin, D. S. 2012. Peran penyuluh dalam proses pembelajaran sapi perah di ksu tandangsari sumedang. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (1) : 41-46.