

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2016. Analisis Faktor Penentu Keikutsertaan Peternak Sapi Potong Dalam Kelembagaan Kelompok Tani Ternak. *ZIRAA'AH*, 41: 127–136.
- Ade, G. & Sri, Fitri Wahyuni 2014. Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Perdagangan Di Indonesia. *Life Science Journal*, 11(6): 218–222.
- Agresti, A. & Barbara, F. 2018. *Statistical Methods for The Social Sciences (5th Edition)*. 5 edition ed. San Fransisco: Ellen Publishing Company.
- Ali, S., Idris, M. & Parawangi, A. 2017. Peranan Dinas Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani Di Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa. *Otoritas: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 4(1): 79–91.
- Allison, H.E. & Hobbs, R.J. 2004. Resilience, adaptive capacity, and the “lock-in trap” of the Western Australian agricultural region. *Ecology and Society*, 9(1).
- Amaliah, I., Aspiranti, T. & Riani, W. 2019. The Measurement of Community Independence and Participation in the Establishment of Microfinance Institutions. 34(2): 433–442.
- Anggriyani, E., Haryadi, F.T. & Triatmojo, S. 2017. Preferensi Sumber Informasi Inovasi Pengolahan Kotoran Ternak Menjadi Kompos pada Kelompok Peternak Sapi Potong di Kabupaten Bantul. *Sains Peternakan*, 10(2): 93.
- Ariningsih, E. 2014. Performance of National Beef Self-Sufficiency Policy. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 01(70): 137–156.
- Atreya, A. & Kunreuther, H. 2016. Measuring Community Resilience: The Role of the Community Rating System (CRS). *Ssrn*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah 2019. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2018*. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Tersedia di <https://jateng.bps.go.id>.
- Bahri, S. & Bess, T. 2012. Strategi Pembangunan Peternakan Berkelanjutan Dengan Memanfaatkan Sumber Daya Lokal. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 31(4): 142–152.
- Bhandari, H. & Yasunobu, K. 2009. What is social capital? A comprehensive review of the concept. *Asian Journal of Social Science*, 37(3).
- Brocklesby, M.A. & Fisher, E. 2003. Community development in sustainable livelihoods approaches - An introduction. *Community Development Journal*, 38(3): 185–198.
- Budi, Kusuma Satria, Ngadiyono, N. & Sumadi 2019. The Estimation Of Population Dynamic And Reproduction Performance Of Ongole Crossbred Cattle In Kebumen Regency, Central Java. *Buletin Peternakan Vol. 41 (3): 230-242, Agustus 2017*, 41(3): 230–242.
- Burt, R.S. 2005. *Brokerage and Closure: An Introduction to Social Capital*. Great Britain: Oxford University Press.
- Cabell, J.F. & Oelofse, M. 2012. Ecology and Society: An Indicator Framework for Assessing Agroecosystem Resilience. *Journal Ecology and Society E&S HOME > VOL. 17, NO. 1 > ART. 18*, 17(1).
- Carpenter, S., Walker, B., Anderies, J.M. & Abel, N. 2001. From Metaphor to Measurement: Resilience of What to What? *Ecosystems*, 4(8): 765–781.
- Cartwright, D. 2012. *Group dynamics research and theory*,. 3d ed. ed. New York: Harper &

- Row. Tersedia di <https://www.worldcat.org/title/group-dynamics-research-and-theory/oclc/437148> [Accessed 16 Februari 2019].
- Cartwright, D. & Zander, A. 2012. *Group Dynamics : Research and Theory*. New York: Harper & Row Publisher.
- Cynthia, Beck, T.E. & Lengnick-Hall, M.L. 2011. Developing a capacity for organizational resilience through strategic human resource management. *Human Resource Management Review*, 21(3): 243–255. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.hrmr.2010.07.001>.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kebumen 2018. *Peran Dan Fungsi Bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Tersedia di <http://distapang.kebumenkab.go.id/web/post/peternakan-dan-kesehatan-hewan> [Accessed 21 Februari 2019].
- Diwyanto, K., Priyanti & Saptati 2017. Prospek Pengembangan Usaha Peternakan Pola Integrasi. *Sains Peternakan*, 5(2): 26.
- Eklinder-Frick, J., Eriksson, L.T. & Hallén, L. 2012. Effects of social capital on processes in a regional strategic network. *Industrial Marketing Management*, 41(5): 800–806.
- Eko, A., Arfianto, W., Riyadh, A. & Balahmar, U. 2014. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pembangunan Ekonomi Desa Community Empowerment in Rural Economic Development. *Jkmp*.
- Etzioni 2010. *Organisasi Modern. Diterjemahkan oleh Suryatim*. JAKARTA: Universitas Indonesia Press.
- Fath, B.D., Dean, C.A. & Katzmair, H. 2015. Navigating the adaptive cycle: An approach to managing the resilience of social systems. *Ecology and Society*, 20(2).
- Febrianila, R., L, W.P., R, T.I., Mustofa, I., Safitri, E. & Hermadi, H.A. 2018. Kasus Distokia Pada Sapi Potong Di Kecamatan Kunir Kabupaten Lumajang Tahun 2015 Dan 2016. *Ovozoa*, 7(2): 107–110.
- Fletcher, G. 2009. Sentimental value. *Journal of Value Inquiry*, 43(1): 55–65.
- Folke, C., Carpenter, S.R., Walker, B., Scheffer, M. & Chapin, T. 2010. Resilience Thinking: Integrating Resilience, Adaptability and Transformability. *Ecology and Society* 15(4): 20, 15(4).
- Forsyth, D.R. 2010. *Group Dybamics*. Fifth Edit ed. Belmont, USA: Wadsworth Publishing.
- Fraser, M. & Galinsky, M. 2009. *Risk and resilience in childhood: Toward an evidence-based model of practise*. Washington, DC: NASW Press.
- Fukuyama, F. 2000. *Social Capital and Civil Society*. Virginia: George Mason University.
- Gerungan, W.A. 2009. *Psikologi Sosial*. Bandung: PT.Eresco.
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisa ekonomi proyek-proyek pertanian*. 2nd ed. ed. Jakarta: Universitas Indonesian (UI-Press).
- Gunderson, L.H. & Holling, C.S. 2001. *Panarchy: Understanding Transformations in Human and Natural Systems*. 2 ed. Washington, D.C.: Island Press.
- Hecke, B. Van 2018. Defining and Measuring Resilience of Smallholder Farm Households in Tanzania. *Master dissertation in bioscience engineering: agricultural sciences UNIVERSITEIT GENT*, 2017–2018.
- Heijman, W.J.M. & Hagelaar, G. 2007. Rural Resilience As a New Development Concept.

- Eaee, (1): 1–5.
- Herrera, H., Kopainsky, B., Appel, F., Balmann, A., Accatino, F., Tichit, M., Antonioli, F., Severini, S., Paas, W.H. & Reidsma, P. 2018. Impact assessment tool to assess the resilience of farming systems and their delivery of private and public goods: D5. 1, SURE Farm Project. (727520): 1–41.
- Van Hook, M. 2008. *Sosial Work Practice with Families: A Resiliency Based Approach*. Chicago: lyceum Books, Inc.
- Huky & Wila, D.A. 2003. *Pengantar sosiologi / disusun oleh D.A. Wila Huky*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Jaya, M.N., Sarwoprasodjo, S., Hubeis, M. & Sugihen, B.G. 2017. Tingkat Keberdayaan Kelompok Tani pada Pengelolaan Usahatani Padi di Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Tengah. *Jurnal Penyuluhan*, 13(2).
- Jetkins, D.. 1961. *What is Group Dinamics ?*. Edited by L.P. Bradford. *Group Development : Selected Reading Series One. National Training Laboratories*. Washington D.C: National Education Association Washington.
- Keck, M. & Sakdapolrak, P. 2013. What is social resilience? lessons learned and ways forward. *Erdkunde*, 67(1): 5–19.
- Lin, N., Cook, K. & Burt, R.S. 2001. *Social capital Theory and Research. Social capital theory and research*. New York: ALDINE DE GRUYTER.
- Maclean, K., Cuthill, M. & Ross, H. 2014a. Six attributes of social resilience. *Journal of Environmental Planning and Management*, 57(1): 144–156. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1080/09640568.2013.763774>.
- Maclean, K., Cuthill, M. & Ross, H. 2014b. Six attributes of social resilience. *Journal of Environmental Planning and Management*, 57(1): 144–156. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1080/09640568.2013.763774>.
- Mardikanto, T. 2009. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- 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*, VOL. 12, N: 12–22.
- McEwen, K. & Boyd, C.M. 2018. A Measure of Team Resilience. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 60(3): 258–272.
- Morse, S., McNamara, N. & Acholo, M. 2013. *Sustainable Livelihood Approach: A Critical Analysis of Theory and Practice*. London: Springer.
- Mudiarta, K.G. 2017. Jaringan Sosial (Networks) dalam Pengembangan Sistem dan Usaha Agribisnis: Perspektif Teori dan Dinamika Studi Kapital Sosial. *Forum penelitian Agro Ekonomi*.
- Mulyawati, I.M., Mardinarsih & Satmoko, S. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman Dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing Di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *AGROMEDIA*, Vol 34, No: 85–90.
- Munir, B. 2001. *Dinamika Kelompok, Penerapan dalam Laboratorium Ilmu Perilaku*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nova, A. & Adriani 2015. *Master Plan Pengembangan Kawasan Peternakan Sapi Potong*

- Provinsi Jambi*. Jambi: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jambi Komitmen.
- Oxby, C. 1983. "Farmer Groups" in Rural Areas of the Third World. *Community Development Journal*, 18(1): 50–59.
- Panpakdee, C. & Limnirankul, B. 2018. Indicators for assessing social-ecological resilience: A case study of organic rice production in northern Thailand. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 39(3): 414–421. Tersedia di <http://dx.doi.org/10.1016/j.kjss.2017.07.003>.
- Prawira, H.Y., Muhtarudin & Sutrisna, R. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol.3(4): 250-255, 3(4): 250–255*.
- Prayitno 2005. *Layanan Bimbingan Kelompok, Konseling Kelompok*. JAKARTA: Ghalia Indonesia.
- Priyono, M. 2016. *Buku Manajemen Sumber Daya Manusia*. 2 ed. Sidoarjo: ZIFATAMA PUBLISHER.
- Putra, F.A., Nurlina, L. & Alim, S. 2016. Hubungan Antara Jumlah Kepemilikan Ternak Dengan Tingkat Penerapan Teknologi Pakan Hijauan Secara Fisik Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat. Vol 6(No 2): 45–61.
- Putranto, R. 2016. Analisis Keuntungan Peternak Sistem Gaduhan Di Desa Pogalan Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. *Economics, Sosial, and Development*, 3(1).
- Quinlan, A.E., Berbés-Blázquez, M., Haider, L.J. & Peterson, G.D. 2016. Measuring and assessing resilience: broadening understanding through multiple disciplinary perspectives. *Journal of Applied Ecology*, 53(3): 677–687.
- Quinlan, R.J., Quinlan, M.B., Dira, S., Caudell, M., Sooge, A. & Assoma, A.A. 2015. Vulnerability and Resilience of Sidama Enset and Maize Farms in Southwestern Ethiopia. *Journal of Ethnobiology*, 35(2): 314–336.
- Riduwan & Engkos, A.. 2008. *Cara Menggunakan dan Memaknai Analisis Jalur (Path Analysis)*. Bandung: Alfabeta.
- Rina, Y. 2015. Dinamika Kelompok Perkumpulan Petani Pemakai Air Di Lahan Rawa Lebak. *SEPA*, 11(2): 235–248.
- Riyanto, B. 2001. *Manajemen Keuangan (Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan)*. Yogyakarta: BPFE.
- Rooney, D., Hearn, G., Ninan, A. & Pillay, H. 2013. *Knowledge and Social Capital. Handbook on the Knowledge Economy*.
- Rosana, E. & Saleh, A. 2010. Hambatan-hambatan Komunikasi yang Dirasakan Peternak dalam Pembinaan Budidaya Sapi Potong di Kabupaten Ogal Ilir. *Komunikasi Pembangunan*, 8(1).
- Rousilita, S. 2012. Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Profitabilitas, Produktivitas, dan Penilaian Pasar pada Perusahaan yang Go Public di Indonesia pada Tahun 2005-2007. *Simposium Nasional Akuntansi XV*, 1–29.
- Rusdiana, S. & Talib, C. 2019. Kebijakan pemerintah mendukung peningkatan usaha sapi potong di peternak. *SOCA*, 13(3): 380–395.
- Saheb, Slamet, Y. & Zuber, A. 2013. Peranan Modal Sosial Bagi Petani Miskin Untuk Mempertahankan Kelangsungan Hidup Rumah Tangga Di Pedesaan Ngawi (Studi

Kasus Di Desa Randusongo Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Analisa Sosiologi* 2 (1): 17 – 34. Tersedia di <https://jurnal.uns.ac.id/jas/article/view/17382>.

- Saja, A.M.A., Teo, M., Goonetilleke, A. & Ziyath, A.M. 2018. An inclusive and adaptive framework for measuring social resilience to disasters. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 28: 862–873. Tersedia di <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.02.004>.
- Saleh, A. & Matindas, K. 2017. Jurnal Penyuluhan, September 2017 Vol. 13 No. 2 Gaya Kepemimpinan dan Perilaku Komunikasi GPPT dengan Kapasitas Kelembagaan Sekolah Peternakan Rakyat di Kabupaten Muara Enim. 13(2): 133–142.
- Sarwono, J. 2006. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Satria P, E.A., Witjaksono, R. & Harsoyo, H. 2017. Peran Ketua Kelompok Tani Dalam Adopsi Teknologi Budidaya Bawang Merah Di Lahan Pasir Pantai Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Agro Ekonomi*, 27(2): 150–164.
- Setiawan, B., Rijanta, R. & Baiquni, M. 2017. Sustainable Tourism Development: the Adaptation and Resilience of the Rural Communities in (the Tourist Villages of) Karimunjawa, Central Java. *Forum Geografi*, 31(2).
- Severi, C. 2017. Social sustainability and resilience of the rural communities : the case of soy producers in Argentina and the expansion of the production from Latin America to Africa . To cite this version : HAL Id : tel-01494789.
- Sherif, M. 2007. *The psychology of social norms. The psychology of social norms*. Oxford, England: Harper.
- Singarimbun, M. & Effendi, S. 2009. *Metode Penelitian Survei*. Yogyakarta: LP3ES.
- Slamet, M. 2001. *Paradigma Penyuluhan Pertanian dalam Era Otonomi Daerah*. Bogor: IPB.
- Sodiq, A., Fauziah, F.R., Wakhidati, Y.N. & Yuwono, P. 2017. Sistem Produksi Peternakan Sapi Potong di Pedesaan dan Strategi Pengembangannya. *Agripet*, 17(1): 60–66.
- Soebiyanto, F. 1998. *Peranan Kelompok dalam Mengembangkan Kemandirian Petani dan Ketangguhan Berusahatani*. IPB.Bogor.
- Soedarsono, T. 2005. *Dinamika Kelompok*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Soekanto, S. 2000. *Sosiologi : satu pengantar*. Jaka: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 1995. *Pembangunan pertanian*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Subiharta, B.U. & Pita, S. 2012. Potensi Sapi Peranakan Ongole (Po) Kebumen Sebagai Sumber Bibit Sapi Lokal Di Indonesia Berdasarkan Ukuran Tubuhnya (Studi Pendahuluan). *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa*, 23(25): 1–9.
- Sudaryanto, A.T., Sutopo & Kurnianto, E. 2018. Keragaman Fenotipe Sapi Peranakan Ongole di Wilayah Sumber Bibit di Jawa Tengah. *Veteriner*, 19(36): 478–487.
- Sugiarto, M., Nur, S., Jatmiko, O.E. & Wahyu, M.I. 2018. Farmer's Individual Potential in Different Farm Sizes of Local Beef Cattle Farming in Kebumen Regency, Indonesia. *Bulletin of Animal Science*, 42(February): 80–84.
- Sugiono 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Šūmane, S., Kunda, I., Knickel, K., Strauss, A., Tisenkopfs, T., Rios, I. des I., Rivera, M., Chebach, T. & Ashkenazy, A. 2018a. Local and farmers' knowledge matters! How

- integrating informal and formal knowledge enhances sustainable and resilient agriculture. *Journal of Rural Studies*, 59(December 2017): 232–241.
- Šūmane, S., Kunda, I., Knickel, K., Strauss, A., Tisenkopfs, T., Rios, I. des I., Rivera, M., Chebach, T. & Ashkenazy, A. 2018b. Local and farmers' knowledge matters! How integrating informal and formal knowledge enhances sustainable and resilient agriculture. *Journal of Rural Studies*, 59(March): 232–241.
- Suprayitno, H. & Soemitro, R.A.A. 2018. Pemikiran Awal Tentang Kerangka Dasar Analisis Infrastruktur Publik Bagi Pembangunan. *Prosiding SEMATEKSOS*, 3: 159–164.
- Susanti, I. & Daryanto, A. 2014. Kebijakan Pemerintah Dalam Pembiayaan Usaha Pembibitan Ternak Sapi. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 9(3): 137–145.
- Susilawati 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Dengan Kualitas Dan Deposisi Semen Yang Berbeda Pada Sapi Peranakan Ongole. *Ternak Tropika*, 12(2): 15–24.
- Sutikno, B. & Hakim, A. 2016. Budaya Masyarakat Dan Partisipasi Koperasi Terhadap Pembangunan Lingkungan Masyarakat Lokal di Kabupaten Pasuruan (Studi Kasus Pada Peternak Sapi Perah dan Koperasi Susu di Kabupaten Pasuruan). *Agromix*, 7(1).
- Suyudi, Nuryaman, H. & Erfan 2016. Strategi dan Model Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Rancah. *Jurnal Riset Agribisnis & Peternakan*, 1(2): 25–36.
- Syarifudin, D., Priyanto, R. & Martina, S. 2018. Perancangan Model Wisata Edukasi Di Objek Wisata Kampung Tulip. *JURNAL ABDIMAS BSI : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1): 40–46.
- Syastiawan, A., Ramdhan, A. & Nurani, S. 2019. Level of Adoption of Cow Cut Insemination Implementation UPSUS SIWAB In Soppeng District. *AMERICAN-EURASIAN JOURNAL OF SUSTAINABLE AGRICULTURE*, 13(June): 85–91.
- Tönnies, F. & Harris, J. 2001. *Community and civil society*. Cambridge University Press.
- Wang, Z. & Cao, J. 2015. Impact of Intellectual Capital on Firm Performance : The Influence of Innovation Capability and Environmental Dynamism. *Intellectual Capital and Firm Performance*, 1–16.
- Warner, M. 2001. Building social capital : the role of local government. *Socio-Economics*, 30: 187–192.
- Winordi 2006. *Teori Organisasi & Pengorganisasian*. 3 ed. JAKARTA: PT RajaGrafindo Persada.
- Wuysang, R. 2014. Modal Sosial Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga Suatu Studi Dalam Pengembangan Usaha Kelompok Tani Di Desa Tincep Kecamatan Sonder. *Acta Diurna*, III(3).
- Yulianto, D.A. 2014. Hubungan Sosial Dalam Transaksi Ekonomi Pada Komunitas Virtual Pecinta Ikan Hias. *Journal Universitas Airlangga*, 3(1): 337–352.
- Yunasaf, U. 2011. Kepemimpinan Ketua Kelompok Dan Hubungannya Dengan Keefektifan Kelompok (Kasus Pada Kelompok Tani Ternak Sapi Perah Di Wilayah Kerja Koperasi Serba Usaha Tandangsari Sumedang). *Jurnal Ilmu Ternak*, 7(2): 179–185.