



## DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Y. and S. Tesfamariam. 2019. Climate change impact and adaptation for urban drainage systems. *Climate Adaptation Engineering* 3:73-98.
- Abid, M., J. Scheffran, U. A. Schneider, and E. Elahi. 2019. Farmer perceptions of climate change, observed and adaptation of agriculture in Pakistan. *Environmental Management* 63:110-123.
- Adiyoga, W. 2018. Farmers perceptions on climate change in lowland and highland vegetable production centers of South Sulawesi, Indonesia. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science* 122(012001): 1-7.
- Adiyoga, W. dan R. S. Basuki. 2018. Persepsi petani sayuran tentang dampak perubahan iklim di Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura* 28(1): 133-146.
- Aisyah, I., D. H. Darwanto, Masyhuri, A. W. Utami. 2024. Understanding farmers perception of climate change to prepare adaptation of farmers. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 1323: 1-8.
- Akinnagbe, O. M. and I. J. Irohibie. 2014. Agricultural adaptation strategies to climate change impacts in Africa: a review. *Bangladesh Journal of Agricultural Research* 112: 143 – 168.
- Aldrian, E. M. Karmini, dan Budiman. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit*. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Alwi, I. 2015. Kriteria empiric dalam menentukan ukuran sampel pada pengujian hipotesis statistika dan analisis butir. *Jurnal Formatif* 2(2): 140-148.
- Amirat, F. H. Sardiman, dan Sarinah. Pengetahuan, persepsi, dan adaptasi petani padi sawah terhadap perubahan klim di Kota Kendari. *Jurnal Sosio Agribisnis* 6(1): 36-47.
- Arifin, M. Z., B. E. Listiana, dan I. K. D. Jaya. 2022. Pengaruh beberapa pupukdaun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit yanag ditanaman di luar musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 1(2) 132-139.
- Arta, B. P., G. M. S. Noor, dan A. M. Makalew. 2019. Respon cabai rawit varietas hiyung (*Capsicum frutescens L.*) terhadap konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) pada ultisol di Kabupaten Tanah Laut. *Agroekotek View* 2(1): 1-8.
- Aryani, R. D., I. F. Basuki, dan I. Budiantoso. 2022. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*Capsicum frustescens L.*). *Journal of Applied Agricultural Sciences* 6(2): 202-211.
- Asnidar, Safuridar, dan S. Zuraidah. 2022. Analisis dependency ratio dan sex ratio terhadap pertumbuhan ekonomi Kota Langsa. *Indonesian Journal of Business Analytics* 2(2): 129-138.



- Atasa, D., S. Widayanti, D. W. Laily, and H. Toiba. 2024. Horticultural farmer's perceptions and adaptations to climate change in East Java, Indonesia. *Journal of Agri-Sociopreneur and Rural Development* 35(1): 114-121.
- Atchikpa, M. T., W. Adzawla, R. N. Yegbemey, M. Diallo, and N. A. Aman. 2017. Determinant of farmers' perception and adaptation to climate change: the case of maize and sorghum farmers in Benin and Nigeria. *International Journal of Scientific Research and Reviews* 6(4): 227-243.
- Aulifia, Subejo, dan Harsoyo. 2016. Persepsi anggota grup Facebook "Komunitas Hidroponik Jogja (Hi-Jo)" terhadap pengembangan hidroponik. *Agro Ekonomi* 27 (2): 165-182.
- Azwar, S. 2008. *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Baihaqi, A., A. A. Ginting, Agussabti, dan Q. Atikah. 2024. Kesadaran dan respon petani kopi dataran tinggi Gayo terhadap dinamika perubahan iklim. *Agrisaintifika* 8(2): 310-320.
- Balasha, A. M., W. Munnyahali, J. T. Kulumbu, A. N. Okwe, J. N. M. Fyama, E. K. Lenge, and A. N. Tambwe. Understanding farmers' in the mashlands of South Kivu, Democratic Republic of Congo. *Climate Risk Management* 39: 1-15.
- Belay, A., C. Oludhe, A. Mirzabaev, J. W. Recha, Z. Berhane, P. M. Osano, T. Demissie, L. A. Olaka, and D. Solomon. 2022. Knowledge of climate change and adaptation by smallholder farmers: evidence from southern Ethiopia.
- Birthal, P. S. and J. Hazrana. 2019. Crop diversification and resilience of agriculture to climatic shocks: evidence from India. *Agricultural Systems* 173:345-354.
- BMKG. 2025. Data Harian. <<https://dataonline.bmkg.go.id/data-harian>>. Diakses pada 6 Maret 2025.
- BPBD DIY. 2025. Statistik Grafik Kejadian. <[https://pamor.jogjaprovo.go.id/statistik\\_grafik\\_kejadian](https://pamor.jogjaprovo.go.id/statistik_grafik_kejadian)>. Diakses pada 11 Februari 2025.
- BPS Kabupaten Sleman. 2023. Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2023.
- BPS Kabupaten Sleman. 2023. Kecamatan Turi dalam Angka 2023.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Jumlah Rumah Tangga Petani dan Petani Menurut Kecamatan 2023. <<https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/NjY4IzE=/jumlah-rumah-tangga-petani-dan-petani-menurut-kecamatan--2023.html>>. Diakses pada 8 Januari 2025.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Kabupaten Sleman dalam Angka 2024.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2024.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Kecamatan Turi dalam Angka 2024.



- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Rata-rata luas lahan yang dikuasai usaha pertanian perotongan pengguna lahan pertanian menurut kecamatan domisili pengelola dan jenis lahan. <https://slemankab.bps.go.id/id/statistics-table/1/NjYzIzE=/rata-rata-luas-lahan-yang-dikuasai-usaha-pertanian-perorongan-pengguna-lahan-pertanian-menurut-kecamatan-domisili-pengelola-dan-jenis-lahan--m2---2023.html>. Diakses pada 13 Desember 2024.
- BPS Kabupaten Sleman. 2024. Statistik Daerah Kabupaten Sleman 2024.
- Brewer, T. 2023. *Climate Change: An Interdisciplinary Introduction*. Cham, Springer.
- Budiyoko, M. A. Rachmah, E. A. Verrysaputro, dan E. R. Wulandari. 2023. Persepsi petani padi terhadap perubahan iklim di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian dan Perikanan* 5: 195-202.
- Chowdhury, J. M. A. S., M. A. Khalek, and M. Kamruzzaman. 2025. Farmers' climate change perception, impacts and adaptation strategies in response to drought in the Northwest area of Bangladesh. *Climate Services* 38: 1-13.
- Das, U. and S. Gosh. 2020. Factors driving farmers' knowledge on climate change in a climatically vulnerable state of India. *Natural Hazards* 102: 1419-1434.
- Deressa, T. T., R. M. Hassan, and C. Ringler. 2011. Perception of and adaptation to climate change by farmers in the Nile basin of Ethiopia. *Journal of Agricultural Science* 149: 23-31.
- Dhaka, B. L., K. Chayal, and M. K. Poonia. 2010. Analysis of farmers' perception and adaptation strategies to climate change. *Libyan Agriculture Research Center Journal International* 1(6): 388-390.
- Diana, M. I. N., N. A. Zulkepli, C. Siwar, and M. R. Zainol. 2022. Farmers adaptation strategies to climate change in Shouteast Asia: a systematic literature view. *Sustainability* 14(3639): 1-15.
- Djalante, R., J. Jupesta, and E. Aldrian. 2020. *Climate Change Research, Policy and Actions in Indonesia*. Cham, Springer International Publishing.
- Ehiakpor, D. S., G. D. Abbeam, and J. E. Boah. 2016. Cocoa farmer's perception on climate variability and its effects on adaptation strategies in the Suaman district of western region, Ghana. *Cogent Food & Agriculture* 2(1):1-12.
- Faiqoh, D. N. dan E. S. Hani. 2022. Persepsi dan strategi adaptasi petani kubis terhadap dampak perubahan iklim di Desa Sumberrejo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal Kirana* 3(1): 43-60.
- Fauzy, A. 2019. *Metode Sampling*. Tangerang Selatan, Universitas Terbuka.
- Firdaus, A. Hidayatullah, dan Wardiman. 2019. Dampak pendidikan terhadap perubahan sosial, ekonomi dan budaya masyarakat desa terpencil (studi di masyarakat Desa Sai Kabupaten Bima). *Jurnal Komunikasi dan Kebudayaan* 6(2): 26-43.



- Fredekirus. 2013. Pengantar Filsafat Ilmu dan Logika. Jakarta, Salemba Humanika.
- Gandhi, T., V. Saravanakumar, S. Senthilnathan, N. K. Sathyamoorthy, and P. S. Ganapati. 2023. Determinants of farmer's adaptation strategies to climate change in the hyper-arid partially irrigated western plain of Rajasthan, India. *International Journal of Environment and Climate Change*.
- Gbetibouo, G. A. 2009. *Understanding Farmers' Perceptions and Adaptation to Climate Change and Variability*. International Food Policy Research Institute.
- Gulo, A., L. Harefa, dan F. J. Gea. 2025. Efektivitas penggunaan mulsa plastik meningkatkan produktivitas tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan* 2(1):152-159.
- Hair, J. F., W. C. Black, B. J. Babin, and R. E. Anderson. 2009. *Multivariate Data Analysis* (7th ed.). Pearson Prentice Hall.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2014. *Budi Daya Cabai Unggul: Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit dan Paprika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harvey, C. A., M. Saborio-Rodriguez, M. R. Martinez-Rodriguez, B. Viguera, A. Chain-Guadarrama, R. Vignola, and F. Alpizar. 2018. Climate change impacts and adaptation among smallholder farmers in Central America. *Agriculture & Food Security* 7(57) 1:20.
- Herminingsih, H. 2014. Hubungan adaptasi petani terhadap perubahan iklim dengan produktivitas tembakau pada lahan sawah dan tegalan di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 7(2): 31-44.
- Hidayati, F. 2024. Perubahan iklim dan dampaknya pada pertanian. Dalam *Ekonomi Pertanian: Teori dan Praktik*. Padang, Gita Lentera.
- Hosmer, D. W., and S. Lemeshow. 2000. *Applied Logistic Regression* (2nd ed.). John Wiley & Sons.
- Howe, P. D., M. Mildenerberger, J.R. Marlon, and A. Leiserowitz. 2015. Geographic variation in opinions on climate change at state and local scales in the USA. *Nature Climate Change*. Advance Online Publication.
- IPCC. 2018. *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways*. [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2022/06/SR15\\_Full\\_Report\\_LR.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2022/06/SR15_Full_Report_LR.pdf).
- IPCC. 2021. *Technical Summary*. In: *Climate Change 2021 The Physical Science Basis*. [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_TS.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_TS.pdf).
- IPCC. 2023. *Climate Change 2023 Synthesis Report, Glossary of Terms*: [https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_SYR\\_Annexes\\_Index.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC_AR6_SYR_Annexes_Index.pdf).



- IPCC. 2023. Summary for Policymakers. In: Climate Change 2023 Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 1-34, doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.001.
- Islam, M. S., M. H. Kabir, M. S. Ali, M. S. Sultana, and M. Mahasin. 2019. Farmer's knowledge on climate change effects in agriculture. *Agricultural Sciences* 10: 386-394.
- Islami, A. H. 2019. Persepsi dan Adaptasi Petani terhadap Perubahan Iklim di Desa Bejiharjo, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Istiawan, N. D. dan D. Kastono. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika* 8(1):27-41.
- Jalaluddin. 2013. Filsafat Ilmu Pengetahuan. Jakarta, Rajagrafindo Persada.
- Jalloh, A., G. C. Nelson, T. S. Thomas, R. Zougmore, and H. R. Macauley. 2013. *West African Agriculture and Climate Change A Comprehensive Analysis*. Washington, International Food Policy Research Institute.
- Kementerian Pertanian. 2024. Analisis Kinerja Perdagangan Cabai Merah.
- Khanal, U., C. Wilson, V. Hoang, and B. Lee. 2018. Farmers' adaptation to climate change, its determinants and impacts on rice yield in Nepal. *Ecological Economics* (144): 139-147.
- Kleinbaum, D. G., dan M. Klein. 2010. *Logistic Regression: A Self-Learning Text* (3rd ed.). Springer.
- Leitch, T. 2017. *The Oxford Handbook of Adaptation Studies*. New York, Oxford University Press.
- Lesik, E. M., H. L. Sianturi, A. S. Geru, dan Bernadus. 2020. Analisis pola hujan dan distribusi hujan berdasarkan ketinggian tempat di Pulau Flores. *Jurnal Fisika* 5(2): 118-128.
- Likinaw, A. W. Bewket, and A. Alemayehu. 2022. Smallholder farmers' perceptions and adaptation strategies to climate change risks in northwest Ethiopia. *International Journal of Climate Change Strategies and Management* 15(5): 599-618.
- Mahato, A. 2014. Climate change and its impact on agriculture. *International Journal of Scientific and Research Publication* 4(4): 1-6.
- Margiyanti, I. dan S. T. Maulia. 2023. Kebijakan pendidikan implementasi program wajib belajar 12 tahun. *Jurnal Pendidikan dan Sastra Inggris* 3(1): 199-208.



- Maulidah, S., H. Santoso, H. Subagyo, dan Q. Rifqiyah. 2012. Dampak perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usaha tani cabai rawit (studi kasus di Desa Bulupasar, Kecamatan Pagu, Kabupaten Kediri). *SEPA* 8(2): 51-182.
- Mdoda, L. 2020. Factor influencing farmer's awareness and choice of adaptation strategies to climate change by smallholder crop farmers. *Journal of Agribusiness and Rural Development* 4(58): 401-413.
- Mendelsohn, R. and A. Dinar. 2009. *Climate Change and Agriculture: An Economic Analysis of Global Impacts, Adaptation and Distributional Effect*. Cheltenham, Edward Elgar Publishing Limited.
- Molla, E., Y. Melka, and G. Desta. 2023. Determinants of farmers' adaptation strategies to climate change impacts in northwestern Ethiopia. *Heliyon* 9: 1-11.
- Momtaz, A. M., S. Choobchian, and H. Farhadian. 2020. Factors affecting farmers' perception and adaptation behavior in response to climate change in Hamedan Province, Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology* 22(4): 905-917.
- Mulyani, A., I. K. E. Wijayanti, W. A. Saputro, Sarno, and S. G. Sukmaja. 2024. Farm management and factors influencing farmers' adaptation strategies in the Serayu Dam Area to climate change. *Agro Bali: Agricultural Journal* 7(3): 896-905.
- Murmu, K., P. Das, A. Sarkar, and P. Bandopadhyay. 2022. organic agriculture: as a climate change adaptation and mitigation strategy. *Zeichen Journal* 8(3):171 - 187.
- Mustikaningrum, D. 2025. Persepsi petani padi terhadap dampak perubahan iklim dan potensi strategi adaptasi: studi kasus di Kecamatan Plumpang, Kabupaten Tuban. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 9(1):73-82.
- Nasution, A. T. 2016. *Filsafat Ilmu Hakikat Mencari Pengetahuan*. Yogyakarta, Deepublish.
- Negara, K. R. S., M. Antara, dan I. N. Dhana. 2015. Hubungan tingkat pengetahuan petani tentang perubahan iklim dengan adaptasi budidaya stroberi di Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Ecotrophic* 9(2): 34-40.
- Norfai. 2022. *Analisis Data Penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Qiara Media, Pasuruan.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Nurchahyo, A. W., Junaidi, N. Hadiyanti, A. H. P. Nareswari. 2024. Hubungan unsur iklim terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional* 4(1): 1-11.
- Nurhidayat, A., A. K. T. Difa, F. Nasrullah, F. H. Anwar, dan D. O. Radianto. 2024. Pengaruh perubahan iklim terhadap produktivitas pertanian padi di daerah tropis. *Jurnal Sains Student Research* 2(2): 111-117.



- OECD. 2012. *Farmer Behaviour, Agricultural Management and Climate Change*. OECD Publishing.
- Pittock, A. B. 2013. *Climate Change: The Science, Impacts and Solutions*. New York, Taylor & Francis.
- Pramesti, R. 2013. *Strategi Adaptasi Petani terhadap Perubahan Iklim di Daerah Irigasi Rentan Kekeringan Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Pramika, D. 2017. Faktor-faktor yang memengaruhi pendapatan rumah tangga di Kabupaten Empang Lawang Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Auditing, dan Akuntansi* 2(1): 33-49.
- Puspitasari, A. 2020. Analisis biaya dan pendapatan usahatani cabai rawit di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(2): 1130-1142.
- Qothrunada, D. T. dan S. Risnayah. 2020. Tinjauan klimatologis kejadian hujan di musim kemarau pada dasarian 1 September 2020 di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Widya Climago* 2(2): 38-48.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 5058. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rindiani, R. Sitorus, dan R. P. Astuti. 2023. Tingkat persepsi petani padi sawah terhadap perubahan iklim di Desa Banyuasin Kecamatan Riau Silip. *Jurnal Agribisnis* 25(5): 97-108.
- Roflin, E., Rohana, dan F. Riana. 2022. *Analisis Korelasi dan Regresi*. Nasya Expanding Management, Pekalongan.
- Rogers, E. M. 2003. *Diffusion of Innovation*. New York, Free Press.
- Saguye, T. S. 2017. Assessment of farmers' perception of climate change and variability and its implication of climate-smart agricultural practices: the case of Geze Gofa District, Southern Ethiopia. *Journal of Resource Development and Management* 30: 1-15.
- Salsabilla, F. 2019. *Persepsi Petani Cabai terhadap Perubahan Iklim di Dataran Tinggi dan Rendah Kabupaten Magelang*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Skripsi.
- Santosa, B., A. Muchtar, H. A. Djatmiko, A. R. Karim, R. Suminar, A. Suprpto, R. Hayati, C. Wasonowati, R. Agustina, dan C. I. Girsang. 2024. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Batam, Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Sari, K. R., U. Battong, dan A. Rahing. 2020. Pengaruh Jarak tanam dan penggunaan mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *EnviroScinetae* 16(1):77-84.



- Strickland, J. 2017. Logistic Regression Inside and Out. United States of America, Lulu.
- Sudarma, I. M., P.P.K. Wiguna, A. A. A. W. S. Djelantik, I. M. S. Wijana. 2024. Mitigation and adaptation of chili farmers to climate change in Baturitri District, Bali Province, Indonesia. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics* 19(4): 1391-1403.
- Sudirman. 2022. Tepat Memilih Varietas dan Persemaian Sukses Pembibitan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Nasya Expanding Management, Pekalongan.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suhaeni, N. 2023. Petunjuk Praktis Menanam Cabai. Bandung, Penerbit Nuansa Cendekia.
- Suprihati, Yuliawati, H. Soetjipto, dan T. Wahyono. 2015. Persepsi petani dan adaptasi budaya tembakau-sayuran atas fenomena perubahan iklim di Desa Tlogolele, Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22(3): 326:332.
- Suranny, L. E., E. Gravitiani, and M. Rahardjo. 2022. Impact of climate change on the agriculture sector and its adaptation strategies. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science* 1016(012038): 1-7.
- Susilo, B. 2021. Mengenal Iklim & Cuaca di Indonesia. Yogyakarta, Diva Press.
- Sutrisno, N. dan N. Heryani. 2019. Pengembangan irigasi hemat air untuk meningkatkan produksi pertanian lahan kering beriklim kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 13(1):17-26.
- Syam, I. S. dan A. Taher. 2023. Dampak penggunaan teknologi pertanian modern terhadap kesejahteraan petani sawah di Desa Tengah Peulumat Kecamatan Labuhan Haji Timur. *Jurnal Pendidikan Geosfer* 7(2): 215-226.
- Syarifal, D. Retnoningsih, T. Sripurwanti, dan M. S. Rahman. 2023. The effect of climate change perception on adaptation strategy: evidence from potato farmers in East Java Indonesia. *AIP Conference Proceedings* 2583(1): 1-6.
- Syukur, M., R. Yuniarti, R. Dermawan. 2016. Budidaya Cabai Panen Setiap Hari. Penebar Swadaya, Jakarta Timur.
- Talanow, K., E. N. Topp, J. Loos, and B. M. Lopez. 2021. Farmers perceptions of climate change and adaptation strategies in South Africa's western cape. *Journal of Rural Studies* 81:203-2019.
- Tarleton, M. and D. Ramsey. 2008. Farm-level adaptation to multiple risks: climate change and other concerns. *Journal of Rural and Community Development* 3(2): 47-63.
- Turasih dan L. Kolopaking. 2016. Strategi adaptasi perubahan iklim pada petani dataran tinggi (studi petani di Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Banjarnegara). *Sodality Jurnal Sosiologi Pedesaan* 4(1): 71-82.



- Uddin, M. N., W. Bokelmann, and E. S. Dunn. 2017. Determinants of farmers' perception of climate change: a case study from the Coastal Region of Bangladesh. *American Journal of Climate Change* 6: 151-165.
- Valkengoed, A. M., G. Perlaviute, dan L. Steg. 2022. Relationships between climate change perception and climate adaptation actions: policy support, information seeking, and behavior. *Climatic Change* 171(14): 1-20.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Warisno dan K. Dahana. 2010. *Peluang Usaha & Budidaya Cabai*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Williams, S., M. Alston, and L. Strazdins. 2022. Rural climate justice: a review of literature. *Journal of Rural Studies* 95: 107-117.
- World Meteorological Organization. 2024. Climate. <<https://wmo.int/topics/climate#:~:text=Climate%20is%20the%20average%20wather,above%20the%201850%2D1900%20average.>>. Diakses pada 10 Oktober 2024.
- Yu, T., L. Mahe, Y. Li, X. Wei, X. Deng, and D. Zhang. 2022. Benefits of crop rotation on climate resilience and its prospects in China. *Agronomy* 2(436):1-18.
- Yusni, W. O, H. Saediman, dan A. Slamet. 2024. Pengetahuan, persepsi dan strategi adaptasi petani padi sawah terhadap perubahan iklim di Kelurahan Ngkari-ngkari Kota Baubau. *Jurnal Pertanian dan Peternakan* 1(3): 42-53.
- Yusrizal dan Rahmati. 2022. *Pengembangan Instrumen Efektif dan Kuisisioner*. Pale Media Prima, Yogyakarta.