

DAFTAR PUSTAKA

- Accad, A. dan D.T. Neil. Lowland rainforest structural vegetation communities of Northeastern Australia: Spatial response to predicted climate change. World IMACS/MODSIM Congress: 2028-2034.
- Adebisi-Adelani, O. dan O.B. Oyesola. 2013. Fruit vegetable farmers' perception of climate change and adaptation strategies in Gombe State, Nigeria. *Acta Hort* 1007.
- Adib, M. 2014. Pemanasan global, perubahan iklim, dampak dan solusinya di sektor pertanian. *BioKultur* 3 (2): 420-429.
- Adiyoga, W. dan L. Lukman. 2017. Persepsi dan adaptasi petani sayuran terhadap perubahan iklim di Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura* 27 (2): 279-296.
- Adiyoga, W. dan R. S. Basuki. 2018. Persepsi petani sayuran tentang dampak perubahan iklim di Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura* 28 (1): 133-146.
- Alam, A.R.S., M. Aryadi, D. Biyatmoko, dan T. Satriadi. 2012. Persepsi dan makna perubahan iklim terhadap usaha pertanian: Studi kasus di Desa Sungai Rangas Tengah Kabupaten Banjar. *EnviroScienteeae* 8: 7-15.
- Alam, G.M.M., K. Alam, dan S. Mushtaq. 2017. Climate change perceptions and local adaptation strategies of hazard-prone rural households in Bangladesh. *Climate Risk Management* 17: 52-63.
- Ansari, M.A., S. Joshi, dan R. Raghuvanshi. 2018. Understanding farmers perceptions about climate change: A study in a North Indian State. *Advances in Agriculture and Environmental Science* 1 (2): 85-89.
- Anwarudin, M.J., A.L. Sayekti, A. Marendra, dan Y. Hilman. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: Antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Pengembangan. Inovasi Pertanian* 8 (1): 33-42.
- Apriyana, Y.A., E. Susanti, Suciantini, F. Ramadhani, dan E. Surmaini. 2016. Analisis dampak perubahan iklim terhadap produksi tanaman pangan pada lahan kering dan rancang bangun sistem informasinya. *Informatika Pertanian* 25 (1): 69-80.
- Ardhitama, A., Y.I. Siregar, dan Nofrizal. 2017. Analisis pengaruh konsentrasi gas rumah kaca terhadap kenaikan suhu udara di Kota Pekanbaru dan Kota Padang. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 11 (1): 35-43.
- Asrat, P. dan B. Simane. 2018. Farmers' perception of climate change and adaptation strategies in the Dabus watershed, North-West Ethiopia. *Ecological Processes* 7 (7): 1-13.

- Atchikpa, M.T., W. Adzawla, R.N. Yegbemey, M. Diallo, dan N.A. Aman. 2017. Determinants of farmers' perception and adaptation to climate change: The case of maize and sorghum farmers in Benin and Nigeria. Conference Paper. Université de Parakou, Bénin.
- Aulifia, Subejo, dan Harsoyo. 2016. Persepsi anggota grup Facebook "Komunitas Hidroponik Jogja (Hi-Jo)" terhadap pengembangan hidroponik. *Agro Ekonomi* 27 (2): 165-182.
- Bank Indonesia. 2015. Pola Pembiayaan Usaha Kecil dan Menengah: Klaster Cabai Merah Organik. Departemen Pengembangan UMKM Bank Indonesia, Jakarta.
- BAPPENAS. 2014. Rencana Aksi Nasional Adaptasi Perubahan Iklim (RAN-API). Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2018. Banyaknya Curah Hujan Menurut Stasiun di Provinsi Jawa Tengah, 2010-2016. <<https://jateng.bps.go.id>> Diakses pada tanggal 15 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2018. Banyaknya Hari Hujan Menurut Stasiun di Jawa Tengah, 2010-2016. <<https://jateng.bps.go.id>> Diakses pada tanggal 15 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2018. Kelembaban Udara Rata-Rata Menurut Stasiun di Jawa Tengah, 2010-2016. <<https://jateng.bps.go.id>> Diakses pada tanggal 15 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2018. Suhu Udara Rata-Rata Menurut Stasiun di Jawa Tengah, 2010-2016. <<https://jateng.bps.go.id>> Diakses pada tanggal 15 Juni 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2018. Kabupaten Magelang dalam Angka. BPS Kabupaten Magelang, Magelang.
- Deressa, T.T., R.M. Hassan, dan 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.
- Dhanya, P. dan A. Ramachandran. 2016. Farmers' perceptions of climate change and the proposed agriculture adaptation strategies in a semi arid region of south India. *Journal of Integrative Environmental Sciences* 13 (1): 1-18.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015 – 2019. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Direktur Jenderal Hortikultura. 2019. Dirjen Hortikultura. Panen Raya Cabai Rawit di Magelang. <<http://hortikultura.pertanian.go.id>> Diakses pada 4 Februari 2019.

- Elum, Z.A., D. M. Modise, dan A. Marr. 2017. Farmer's perception of climate change and responsive strategies in three selected provinces of South Africa. *Climate Risk Management* 16: 246-257.
- Fahriyah, H. Santoso, dan S. Sabita. 2011. Dampak perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usahatani apel (*Malus sylvestris* L.). *AGRISE* 9 (3): 189-194.
- Farid, M. dan N. A. Subekti. 2012. Tinjauan terhadap produksi, konsumsi, distribusi dan dinamika harga cabe di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6 (2): 211-233.
- Firmansyah, Z. 2015. Analisis pengaruh umur, pendidikan, dan upah terhadap produktivitas tenaga kerja. *Economics Development Analysis Journal* 4 (1): 91-97.
- Gery, P. 2018. Analisis curahan tenaga kerja usahatani salak di Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Hadijah, I. 2006. Hubungan kualitas pelayanan dengan kepuasan konsumen pada hotel Patra Anyer Beach Resort. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Pasundan, Bandung. Skripsi.
- Helmi, A.F. 1999. Beberapa Teori Psikologi Lingkungan. *Buletin Psikologi*, Tahun VII, No. 2 Desember 1999.
- Hidayati, I. N. dan Suryanto. 2015. Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi pertanian dan strategi adaptasi pada lahan rawan kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* 16 (1): 42-52.
- Hidayati, W. 2013. Persepsi mahasiswa jurusan Pendidikan seni music Universitas Negeri Yogyakarta terhadap music keroncong. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. Skripsi.
- Howe, P. D., M. Mildenerger, J.R. Marlon, dan A. Leiserowitz. 2015. Geographic variation in opinions on climate change at state and local scales in the USA. *Nature Climate Change*. Advance Online Publication.
- Huong, N.T.L., Y.S. Bo, dan S. Fahad. 2017. Farmers' perception, awareness and adaptation to climate change: evidence from Northwest Vietnam. *International Journal of Climate Change Strategies and Management* 9 (4): 555-576.
- Indraswari, R. 2018. Analisis faktor-faktor pengambilan keputusan pembelian kosmetik berlabel halal di Kota Bogor. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Skripsi.
- Indrawan, R. R., A. Suryanto, dan R. Soeslistyono. 2017. Kajian iklim mikro terhadap berbagai sistem tanam dan populasi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (1): 92-99.

- 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.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2017. Statistik Pertanian 2017. PSDI Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kesuma, Y. 2012. Analisis Perbedaan Kinerja Keuangan antara Industri Perbankan dengan Asuransi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Riau. Skripsi.
- Kurniawati, F. 2012. Pengetahuan dan adaptasi petani sayuran terhadap perubahan iklim (Studi kasus: Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat). Universitas Padjajaran, Bandung. Tesis.
- LAPAN. 2009. Perubahan Iklim di Indonesia < <http://iklim.dirgantara-lapan.or.id>> Diakses tanggal 05 Juni 2018.
- Mertz, O., C. Mbow, A. Reenberg, dan A. Diouf. 2009. Farmers' perceptions of climate change and agricultural adaptation strategies in Rural Sahel. *Environmental Management* 43: 804–816.
- Niles, M.T. dan N.D. Mueller. 2016. Farmer perceptions of climate change: Associations with observed temperature and precipitation trends, irrigation, and climate beliefs. *Global Environmental Change* 39: 133-142.
- Nuridin. 2011. Antisipasi perubahan iklim untuk keberlanjutan ketahanan pangan. Universitas Negeri Gorontalo, Sulawesi Utara.
- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2017. Peraturan Bupati Magelang Nomor 18 Tahun 2017 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang Tahun 2018. Pemerintah Kabupaten Magelang, Magelang.
- Prajnanta, F. 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putri, F. A. 2012. Strategi adaptasi dampak perubahan iklim (*climate change*) terhadap sektor pertanian tembakau. Universitas Negeri Surakarta, Surakarta. Skripsi.
- Putri, F. A. dan Suryanto. 2012. Strategi dampak adaptasi perubahan iklim terhadap sektor pertanian tembakau. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan* 13(1):33-42.
- Rakib, M. dan S.M.H. Anwar. 2016. Farmers' perception and knowledengane of climate change in Bangladesh – an empirical analysis. *Research in Agriculture, Livestock, and Fish*. 3 (1): 27-35.

- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 5058. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Risbey, J., M. Kandlikar, dan H. Dowlatabadi. 1999. Scale, context, and decision making in agricultural adaptation to climate variability and change. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* 4 (2): 137-165.
- Rogers, E. M. 1983. *Diffusion of Innovation: A Cross-Cultural Approach*. The Free Press. Collier MacMillan Publisher, London.
- Saguye, T.S. 2017. Assessment of farmers' perception of climate change and variability and its implication for implementation of climate-smart agricultural practices: the case of Geze Gofa district, Southern Ethiopia. *Journal of Geography & Natural Disasters* 7 (1): 1-9.
- Salinger, M. J. 2005. Climate variability and change: past, present, and future over view. *Climate Change* 70 (1): 9-29.
- Santoso, N.A.S.E., S. Anantanyu, dan A Wijianto. 2016. Analisis kelayakan usahatani cabai keriting (*Capsicum Annum* L.) di Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang. *AGRISTA* 4 (1): 38 – 48.
- Saragih, T., Kusai, dan Zulkarnain. 2018. Proses adopsi terhadap inovasi pakan buatan di Desa Koto Mesjid Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Universitas Riau, Pekanbaru*.
- Setiawati, W., N. Sumarni, Y. Koesandriani, A. Hasyim, T.S. Uhan, dan R. Sutarya. 2013. Penerapan teknologi pengendalian hama terpadu pada tanaman cabai merah untuk mitigasi dampak perubahan iklim. *Jurnal Hortikultura* 23 (2): 174-183.
- Singh, H., A.V. Dahiphale, dan R.K.Singh. Environmental Factors Affecting Growth and Productivity of crops. *ICCCICPFS* 86-87.
- Sunaryo. 2004. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Susanti. 2016. Pengaruh penerapan *Good Corporate Governance* terhadap *Earning Per Share* perusahaan pada industri sub sektorfarmasi yang terdaftar di BEI. *Jurnal FinAcc* 1(3): 555-572.
- Suprihati, Yuliawati, H. Soetjipto, dan T. Wahyono. 2015. Persepsi petani dan adaptasi budidaya tembakau-sayuran atas fenomena perubahan iklim di Desa Tlogolele, Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 22 (3): 326-332.
- Trewartha, G T. 1980. *An Introduction to Climate*. McGraw-Hill International Book Company, New York.



- Warisno dan K. Dahana. 2018. *Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wirjohamidjojo, S. dan Y. Swarinoto. 2010. *Iklm Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik-Sinoptik)*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.
- Woods, B.A., H. Ø. Nielsen, A. B. Pedersen, dan D. Kristofersson. 2017. Farmers' perceptions of climate change and their likely responses in Danish agriculture. *Land Use Policy* 65: 109-120.
- Yuliati, Y. 2011. *Perubahan Ekologis dan Strategi Adaptasi Masyarakat di Wilayah Pegunungan Tengger: Suatu kajian gender dan lingkungan*. UB Press, Malang.