

DAFTAR LITERATUR

- Andriyanto, S., Kuntjoro, S. U., & Slamet, A. (2018). Climate Information Utilization of Seasonal Climate Prediction for Maize Farming. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 149, 012052.
- Battad, T. T., Vargas, D. D., Mangalindan, M. B., & Cruz, M. V. (2005). The farmers' coping mechanisms for El Nino. Journal of Agricultural Technology, 1(2), 255-256.
- BNPB (2023). Hadapi El Nino 2023, BNPB Siapkan Langkah Pencegahan Karhutla dan Kekeringan. Diakses pada tanggal 18 Maret 2024 melalui laman <https://bnpb.go.id/berita/hadapi-el-nino-2023-bnpb-siapkan-langkah-pencegahan-karhutla-dan-kekeringan>
- Bordey, F.H., dkk. (2018). Climate Change and Agriculture in the Philippines : Impact and Adaptation. Climate and Development, 10(3), h. 212-223.
- BPS Provinsi Jawa Tengah (2021). Diakses pada tanggal 10 April 2024 <https://jateng.bps.go.id/statictable/2021/04/14/2407/rata-rata-suhu-udara-kelembaban-tekanan-udara-kecepatan-angin-curah-hujan-dan-penyinaran-matahari-menurut-stasiun-di-provinsi-jawa-tengah-2020.html>
- Eckstein, D., Kunzel, V., & Schafer, L. (2021). Global Climate Risk Index 2021. *ResearchGate*.
https://www.researchgate.net/publication/348759719_GLOBAL_CLIMATE_RISK_INDEX_2021
- Elson, R. E. (1997). The End of The Peasantry In Southeast Asia: A Social and Economic History of Peasant Livelihood, 1800-1990s. Springer.
- Hastie, R., & Dawes, R. M. (2010). Rational Choice in an Uncertain World: The Psychology of Judgment and Decision Making. Sage Publications.
- Jan Douwe van der Ploeg (2013). Peasant And The Art of Farming A Chayaaoviaa Manifesto: Agrarian Change & Peasant Studies, Fernwood Publishing, h. 9.
- Jorgensen, D. L. (2015). Participant Observation dalam Kosslyn, S. (2015). Emerging trends in the Social and Behavioral Sciences. New Jersey: Wiley, 1-15.

- Keil, A., Teufel, N., Gunawan, D., & Leemhuis, C. (2009). Vulnerability of smallholder farmers to ENSO-related drought in Indonesia. *Climate Research*, 38(2), 155-169.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian RI (2014). Pemerintah Sudah Siapkan Langkah Antisipasi El Nino, Publikasi: Berita. Diakses pada tanggal 18 Maret 2024 melalui laman <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2717/pemerintah-sudah-siapkan-langkah-antisipasi-el-nino>
- Lestari, dkk. (2019). Strategi Adaptasi Petani Cabai Merah Terhadap Cekaman Kekeringan Akibat El Nino di Kabupaten Garut. *Agromet*, 33(2), h. 70-79.
- Moran, E. F., Adams, R., Bakoyema, B., & Boucek, B. (2006). Human Strategies for Coping With El Nino Related Drought in Amazonia. *Climatic Change*, 77, 343-361.
- Pratama, A. A., Rifin, A., & Kusumastanto, T. (2020). Dampak Fenomena El Nino Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Hortikultura. *Agriekonomika*, 9(1).
- Priyanto, M. W., Toiba, H., & Hartono, R. (2021). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim: Faktor yang Mempengaruhi dan Manfaat Penerapannya. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(4), 1169-1178.
- Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. (2019). Permasalahan, Tantangan Dan Kebijakan Pembangunan Pertanian 2020-2024, Policy Brief, h. 3.
- Rajib, M.A., et al. (2011). Impacts of ENSO Induced Climate Variability on Crop Yields In Bangladesh: A Case Study of 1977/78, 1982/83, 1986/87, 1991/92, 1994/95 and 1997/98 ENSO years. *Journal of Civil Engineering*, 39(2), h. 143-15.
- Roge, P., Friedman, A. R., Astier, M., & Altieri, M. A. (2014). Farmer strategies for dealing with climatic variability: a case study from the Mixteca Alta region of Oaxaca, Mexico. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, 38(7), 786-811.

- Saefudin (2023). Strategi Perencanaan Menghadapi Krisis Pangan Dan El Nino, Jurnal Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementan, 1(3), h. 22.
- Saji, N. H., Goswami, B. N., Vinayachandran, P. N., & Yamagata, T. (1999). A dipole mode in the tropical Indian Ocean. *Nature*, 401(6751), 360-363.
- Scott, James C. (1976). *The Moral Economy of the Peasant: Rebellion and Subsistence in Southeast Asia*. New Haven: Yale University Press.
- Syabbuddin, B. (2010). Fenomena El Nino dan pengaruhnya. *Berita Dirgantara*, 1(1).
- Turasih, M.Kolopaking, L., & Wahyuni, E.S. (2012). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Pada Petani Dataran Tinggi (Studi Petani di Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Banjarnegara), *Journal IPB*, X(X), h. 70.
- Wawancara dengan Narasumber (Petani Hortikultura Desa Ketep)
- Yennita Sihombing (2021). Peran Sektor Pertanian terhadap Perekonomian Wilayah Perdesaan dalam Mengentaskan Kemiskinan, *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 5(1), h. 936.