

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W., & Lukman, L. (2018). Persepsi dan Adaptasi Petani Sayuran Terhadap Perubahan Iklim di Sulawesi Selatan (Vegetable Farmers' Perception on Adaptation to Climate Change in Lowland and Highland Areas of South Sulawesi). *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 279-296.
- Agustiniingsih, N. (2019). Gambaran Stress Akademik dan Strategi Koping Pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Ners dan Kebidana (Journal Of ners and Midwifery)*, 2019
- Alfi, L., Juhadi, J., & Heri, T (2018). Strategi Coping Nelayan Terhadap Perubahan Iklim Studi, Pada Masyarakat Nelayan di Kecamatan Tugu, Kota Semarang Jawa Tengah. *Geo-Image*, 7(1), 47-53.
- Andrianyta, H., & Hermawan, H. (2017). Analisis Perubahan Perilaku Petani Sebagai Adaptasi Terhadap Dampak Perubahan Iklim Di Daerah Iklim Kering Nusa Tenggara Timur.
- Ardiyanti, M., & Hariyadi, U. (2018). K Kehidupan Ekonomi Petani Sayur di Daerah Lipos II Kota Jambi 1996-2007. Istorita: *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sejarah Universitas Batanghari*, 2(1), 63-76.
- Asnawi, R. (2015). Perubahan Iklim dan Kedaulatan Pangan di Indonesia. Tinjauan Produksi dan Kemiskinan . *Sosio Informa*, 1(3)
- CHIARI, A. (2015). Strategi Bertahan Hidup Petani Saat Musim Kemarau (Studi pada Petani Sayur Desa Tulungrejo, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu). *Jurnal Mahasiswa Sosiologi*, 2(4).
- Desmawan, B. T., & Sukamdi, S (2012). Adaptasi Masyarakat Kawasan Pesisir Terhadap Banjir Rob di Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1).
- Fatimah, S., Sulistyowati, L., Suminartika, E., & Djuwendah, E. Perspektif Komunikasi Penyesuaian Petani Terhadap Perubahan Iklim
- 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), 22636
- Hidayati, I. N., & Suryanto, S. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 16(1), 42-52.
- Ichdayati, L. I. (2014). Respon Petani dan Adaptasinya Terhadap Perubahan Iklim. *Agribusiness Journal*, 8 (2), 155-170.

- Iklm, L. U. A. P. (2013). Estimasi Kapasitas Adaptasi Petani Padi Terhadap Cekaman. *Jurnal Agro Ekonomi*, 31(2), 115-141.
- Kastanja, A. Y., Patty, Z., & Dilago, Z. (2019). Platihan Budidaya Sayuran Organik Di Desa Daru Kecamatan Kao Utara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 3(2), 111-120.
- Nuraisah, G., & Kusumo, R. A. B. (2019). Dampak Perubahan iklim terhadap usahatani padi di desa Wanguk Kecamatan Anjatan kabupaten Indramayu, *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(1), 60-71
- Pertiwi, I., Prajanti, S. D., & Juhaidi, J. (2017). Strategi Adaptasi Petani Dalam Pengeloahan Lahan Kering di Desa Dieng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *Journal Of Educational Social Studies*, 6(2), 87-91
- Prasetiyo, W. H., & Budimansyah, D. (2016). Warga Negara dan Ekologi: Studi Kasus Pengembangan Warga Negara Peduli Lingkungan dalam Komunitas Bandung Berkebun. *Jurnal Pendidikan Humoniora*, 4(4), 177-186.
- Putri, F. A., & Suryanto, S. (2012). Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Pertanian Tembakau. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 13 (1), 33-42.
- Rasmikayati, E., & Djuwendah, E. (2015). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perilaku dan Pendapatan Petani (the impact of climate change to farmers' behavior and revenue). *Jurnal Mnusia dan Lingkungan*, 22(3), 372-379.
- Ruffaidah, F. S. (2016). Strategi Koping Pada Remaja Laki-laki di Rumah Tahanan Kelas 1 Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Kerawatan: Journal of Nursing Science*, 4(1), 64-72
- Suprihati, S., Yulawati, Y., Soetjipto, H., & Wahyono, T. (2015). Persepsi Petani Dan Adaptasi Budidaya Tembakau-Sayuran Atas Fenomena Perubahan Iklim Di Desa Tlogolele, Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali (Farmers Perception and Adaptation Of Tobacco-vegetables Cultivation Toward Climate Change Phenomena at Tlogolele VI. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22 (3),326-332.
- Smet, B. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Djakarta:Grasindo.
- Spradley, James. P. 2007. *Metode Etnografi*. Yogyakarta: Tirta Kencana.
- Turasih, K. L., & Wahyuni, E. S. (2016). Strategi Adaptasi Perubahan Iklim Pada Petani Dataran Tinggi: Studi Petani di dataran Tinggi Dieng Kabupaten Bnjarnegara.

Wahyu, W. Adaptasi Petani di Kalimantan Selatan. *Komunnitas: Journal Of Indonesia Society and Culture*, 3(1), 168830.

LAMPIRAN DOKUMENTASI



Gambar 1

***Nangkassi lasuna* (Membersihkan bawang merah dari daun dan akar)**



GAMBAR 2

Membersihkan Lahan Menggunakan Traktor



Gambar 3
Proses panen kentang