



## DAFTAR PUSTAKA

- Budiastuti, P., Astiti, N. W., & Sudarta, W. (2015). Upaya Pelestarian Subak di Perkotaan (Kasus Subak Padanggalak Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar). *Journal of Agribusiness and Agrotourism*, 4(4), 259-267.
- Cahyani, N. J., Dibia, I. N., & Trigunasih, N. M. (2018). Analisis Daya Dukung Air Tanah untuk Kebutuhan Domestik dan Pariwisata di Kota Denpasar. *Agroekoteknologi Tropika*, 7(1), 34-44.
- Candranegara, M. W., Supranoto, Mirta, I. W., Wisnumurti, A. O., Jika, I. K., & Anggriyani, N. M. (2022). Subak: Between Tradition, Tourism, and Revitalization Effort in Preservation Water Resources in Bali. *Global Conference on Social Science*.
- Dewi, A. M., & Yasa, I. W. (2024). Analisis Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kesejahteraan Subjektif Petani Padi di Subak Tegal Kabupaten Badung. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 4(4), 7281-7293.
- Dewi, N., Sarjana, I., & Wibawa, I. (2020). Pelestarian Subak Sembung Melalui Pendekatan Hukum Tradisional di Desa Peguyangan Kaje. *Hukum dan Kebudayaan*, 1(2), 12-20.
- Dinas Kebudayaan Kabupaten Tabanan. (t.thn.). *Subak di Bali*. Tabanan: Dinas Kebudayaan Kabupaten Tabanan.
- Dipayana, A., & Sunarta, I. (2015). Dampak Pariwisata terhadap Alih Fungsi Lahan di Desa Tibubeneng Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung (Studi Sosial-Budaya). *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 3(2), 8811.
- Dwipradnya, I. (2017). Tantangan berat regenerasi petani Bali dalam mempertahankan Subak sebagai Warisan Budaya Dunia. *AGRICA*, 10(2), 75-82.
- Eliyani, F. (2023). Dinamika Budaya dan Pengaruh Teknologi dalam Transformasi Masyarakat Kontemporer. *ENLEKTURER: Journal of Islamic Studies*, 1(2), 153-166.
- Eryani, I. (2020). *Pengelolaan Air Subak Untuk Konservasi Air Dan Lahan*. Denpasar: Jayapangus Press Books.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., . . . & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pasie Nan Tigo: Global Eksekutif Teknologi.
- Fouberg, E. H., Murphy, A. B., & de Blij, H. J. (2015). *Human Geography: People, Place, and Culture* (11 ed.). Wiley.
- Harini, R., Ariani, R. D., & Supriyati. (2019). Analisis Luas Lahan terhadap Produksi Padi di Kalimantan Utara. *Jurnal Kawistara*, 9(1).



- Heryanda, K. K. (2022). The Existence of Subak in Responding to the Challenges of Globalization. *Journal of Economics, Finance and Management Studies*, 5(2), 330-334.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Dokumen Status Daya Dukung Air Pulau Bali*. Denpasar: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Lasaiba, M. A. (2023). Geografi Manusia dalam Konteks Perspektif Spasial. *GEOFORUM Jurnal Geografi dan Pendidikan Geografi*, 2(2), 81-99.
- Lestari, N. P., Budhi, M. K., & Suidarma, I. M. (2023). *The Subak Economy: Masa Depan Ekonomi Agraria Bali lewat Penguatan Lembaga Usaha Ekonomi Subak*. Badung: Nilacakra.
- Mulyati. (2019). Subak, Filosofi Keserasian dalam Masyarakat Agraris di Pulau Bali. *Jantra*, 14(1), 75-82.
- Murniti, N. W., & Marselinawati, P. S. (2023). Kajian Nilai Sosio Religius pada Upacara Nyakap Uma di Subak Umalas Desa Canggu Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmu Agama*, 6(2), 172-184.
- Narti, I. A. (2024). Teologi Tri Hita Karana dalam Praktik Kehidupan Sosial-Ekologis Masyarakat Hindu Bali. *SRUTI: Jurnal Agama Hindu*, 5(1), 31-41.
- Nurjani, N. P. (2024). The Study of Settlement Preservation Pattern for Environmental Sustainability in Canggu Village, Badung Regency, Bali Province. *DEVOTION: Journal of Research and Community Service*, 5(2), 231-243.
- Prabawati, N. P. (2020). Desa Canggu, Bali Sebuah Basecamp bagi Digital Nomad? Identifikasi Produk Wisata berdasarkan 4 A (Attraction, Amenity, Accessibility, Ancilliary). *Jurnal Kepariwisata Indonesia*, 14(2), 91-108.
- Rozci, F., & Roidah, I. S. (2023). Analisis Faktor Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Non Pertanian di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 23(1), 35-42.
- Rubenstein, J. M. (2017). *The Cultural Landscape: An Introduction to Human Geography* (12 ed.). Pearson.
- Sanjaya, I. P., & Marsoyo, A. (2019). Perbandingan Perubahan Pemanfaatan Ruang Sebelum dan Sesudah Penetapan Kawasan Sarbagita. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Geografi III.
- Sriartha, I. P., & Windia, W. (2015). Efektivitas implementasi kebijakan pemerintah daerah dalam mengendalikan alih fungsi lahan sawah subak: studi kasus di Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Kajian Bali*, 5(2), 327-346.
- Suartika, I. (2017). Peran Subak dalam Mengatasi Dampak Negatif Alih Fungsi Lahan dari Kegiatan Pertanian ke Kegiatan Pariwisata di Ubud Bali. *Disertasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung, Jawa Barat, Indonesia: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sunarta, I. N., Adikampana, I. M., & Nugroho, S. (2019). The Existence of Subak inside the Northern Kuta Tourism Area, Bali. Semarang: *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Sunarta, I., Nugroho, S., & Adikampana, I. (2021). Spatial transformation of Subak in Northern Kuta tourism area, Bali: from agricultural to cultural-service. *South Asian Journal of Social Studies and Economics*, 9(1), 26-38. Diambil kembali dari <http://ebooks.netkumar1.in/id/eprint/238/1/164-Article%20Text-307-1-10-20221003.pdf>
- Suprabawati, A., & Sundra, I. K. (2017). Identifikasi Sumber Pencemar dan Kualitas Air Sungai di Desa Canggu dan Desa Dalung Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung. *Ecotrophic*, 2(1), 1-18.
- White, L. A. (1959). The Concept of Culture. *American Anthropologist*, 61(2), 227-251.
- Widagdo, B., & Roychansyah, M. S. (2019). Analisis Perkembangan Pariwisata di Desa Canggu, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Bali. Yogyakarta: *Seminar Nasional Geografi III*.
- Winarto, Y. T. (2006). Pendekatan Prosesual: Menjawab Tantangan dalam Mengkaji Dinamika Budaya. *Antropologi indonesia*, 30(2), 174-184.
- Windia, W. (2006). *Transformasi Sistem Irigasi Subak yang Berlandaskan Konsep Tri Hita Karana*. Denpasar: Pustaka Bali Post.
- Windia, W. (2018). Kebertahanan Subak di Era Globalisasi. *Bali Membangun Bali Jurnal Bappeda Litbang*, 1(2).
- Windia, W., Sumiyati, S., & Sedana, G. (2015). Aspek Ritual pada Sistem Irigasi Subak sebagai Warisan Budaya Dunia. *Jurnal Kajian Bali*, 5(1), 23-56.
- Yastika, P. E., Vipriyanti, N. U., Partama, I. Y., Suparwata, I. E., & Sudiarta, I. K. (2023). Analisis Respon Petani Terhadap Perubahan Iklim dan Curah Hujan di Subak Jatiluwih, Tabanan Bali, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 6(3), 783-792.
- Yuliana, E. (2015). Renewable irrigation system in the land rice field of subak in Bali. *Academic Research International*, 6(2), 38.