

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Prayitno, Y. S. 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10
- Ahmed, N., Zander, K. K., & Garnett, S. T. 2011. Socioeconomic aspects of rice-fish farming in Bangladesh: Opportunities, challenges and production efficiency. *Australian Journal of Agricultural and Resource Economics*, 55(2), 199–219.
- Apriani, D.R. dan R. Harini. 2012. Tekanan penduduk dalam lahan pertanian di kawasan pertanian. *Jurnal Bumi Indonesia* 3:1(23-24)
- Astuti, U.P. dan Hadi, P. 2014. Pemeliharaan Ikan Bersama Padi di Sawah (Mina Padi), Sebuah Potensi Keuntungan Ganda Untuk Petani di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bengkulu.
- Amin M., Sugiyanto, Sukesi K, Ismadi. 2013. Application of Cyber Extension as Communication Media to Empower the Dry Land Farmer at Donggala District, Central Sulawesi. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*.3(4):379-385.
- Anonim. 2015. Struktur dan Komposisi Penduduk sebagai Data Perencanaan Pembangunan.http://www.demografi.bps.go.id/phpfiltere/S2ui/Mobilitas/paper_3.doc>. Diakses pada 23 Oktober 2020
- Andriaty,E., B.Sankarto dan Endang. 2011. Kajian Kebutuhan Informasi Teknologi Pertanian di beberapa Kabupaten di Jawa. *Jurnal Perpustakaan Pertanian* 20(2)
- Ban,Van den A W dan H.S Hawkins. 1999. Penyuluh pertanian. Yogyakarta Kanisius.362 hal.
- Bobihoe, J., N. Asni, dan Endrizal. 2015. Kajian teknologi mina padi di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal* 4(1): 47-56
- BPS.2017. Statistik Kabupaten Moyudan Tahun 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Moyudan, Moyudan.
- Cahyaningrum W, et. a. (2014). Arahana Spasial Pengembangan Minapadi Berbasis Kesesuaian Lahan dan Analisis A'WOT Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 16(1), 77–88.

- Catts, Ralph, Jesus Lau. 2008. Towards information literacy indicators. Paris: UNESCO.
- Dani, Cahyadi.2018.Kemampuan literasi informasi peneliti dalam penulisan karya ilmiah di Loka Litbangkes Pangandaran. Jurnal kajian informasi perpustakaan Universitas Padjajaran 6(4):139-150
- Ditjen Perikanan Budidaya Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.2016. Petunjuk Teknis Sarana Budidaya Mina Padi. Jakarta
- Handayani, R. (2007). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Minat Pemanfaatan Sistem Informasi dan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta). Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 9(2): 76-87
- Harmoko,Erik Darmansyah. 2016. Akses Informasi Pertanian Melalui Media Komunikasi Pada Kelompok Tani Di Kabupaten Sambas Dan Kota Singkawang
- Horton,Jr, Forest Woody, 2007.Understanding information literacy : a prime. Paris "UNESCO
- Irhandaningsih. 2019. Tantangan Literasi Informasi dalam Program Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Kota Semarang. Jurnal Anuva Universitas Diponegoro 3(1):1-9
- Jeffrey, L., Hegarty, B., Kelly, O., Penman, M., Coburn, D. & McDonald, J. (2011). Developing Digital Information Literacy in Higher Education: Obstacles and Supports. Journal of Information Technology Education: Research, 10(1):383-413
- Kriyantono, Rachmat. 2009. Teknik Praktis Riset Komunikasi. Perdana Media Group
- Lasa Hs. 2009. Kamus Kepustakawanan Indonesia. Yogyakarta: Pustaka Book Publisher, p. 190
- Lantarsih, R. 2012. Pengembangan “ Minapadi Kolam Dalam ” di Kabupaten Sleman. Jurnal Agraris, 2(1):16–27.
- Moleong, Lexdy.,J.2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bamdung: Remaja Rosdakarya
- Nurhayati, A., Lili, W., Herawati, T., & Riyantini, I. 2016. Derivatif Analysis of Economic and Social Aspect of Added Value Minapadi (Paddyfish Integrative Farming) a Case Study in the Village of Sagaracipta Ciparay

Sub District, Bandung West Java Province, Indonesia. Aquatic Procedia, 7:12–18.

Najafabadi, M. O., & Masjedi, S. H. H. K. 2011. Extension Challenges and Requirements of Integrated Rice-Fish Farming in Gilan Province , Iran. *International Journal of Agricultural Science and Research*, 2(1), 1–7.

Nazir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia

Puspita, Sylvantra. 2015. Aksesibilitas petani terhadap informasi teknologi pengendalian hama tikus terpadu melalui media kelompok di Kecamatan Minggir, Kabupaten Sleman. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi

Prayetno, A. 2015. Kerja Sama Komunitas Asean 2015 Dalam Menghadapi ATHG (Ancaman, Tantangan, Hambatan Dan Gangguan). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*. Universitas Terbuka

Raya, Alia Bihrajihant. 2017. Tantangan Literasi Informasi Petani Di Era Informasi: Studi Kasus Petani di Lahan Pasir Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)* 10(1): 10-16

Rijali, A. 2018. Analisis data kualitatif. UIN Antasari, Banjarmasin 17: 33

Sasa, Johari J., dan O. Syahromi. 2006. Sistem Minapadi dalam Perspektif Produktivitas Lahan, Pendapatan, dan Lingkungan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 225(2)

Setya, Nurul. 2019. Tingkat Aksesibilitas informasi petani dalam program Master Treegrower di Kabupaten Gunung kidul. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung

Sukaesih, Asep saeful. 2013. Literasi Informasi Pustakawan: Studi Kasus Di Universitas Padjadjaran. *Jurnal kajian informasi perpustakaan Universitas Padjadjaran* 1(1):61-72

Sugiyono. 2010. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, h. 300

Sukri, M. Z., & Suwardi. 2016. Kelompok Tani Program Intensifikasi Sistem Minapadi (Insismindi). *Jurnal Pengabdian Masyarakat JDINAMIKA*, 1(1), 53–59.

Soekartawi. 1986. Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia (*UI-Press*), Jakarta.

United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (UNESCO). 2008. Information for All Programme (IFAP): Towards Information Literacy Indicators.

Wilson, T.D.2000. Human Information Behavior. Special Issue on Information Science Research 3(2):49

Yola, M and D. Budianto. 2013. Analisis kepuasan konsumen terhadap kualitas pelayanan dan harga produk pada *supermarket* dengan menggunakan metode *importance performance analysis* (IPA). Jurnal Optimasi Sistem Industri 12: 301-309.

Yusup PM. 2009. Ilmu Komunikasi Dan Kepustakaan. Jakarta (ID). Bumi Aksara