

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. S. (2007). *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. IKAPI.
- Ahmed, S. & Hasan, M. (2014). Legumes: An Overview. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2(1): 34-38.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arif, B. W. (2008). *Aspek Budaya pada Tradisi Kuliner Tradisional di Kota Malang sebagai Identitas Budaya: Sebuah Tinjauan Folklore*. Malang: Lembaga Penelitian Universitas Muhammadiyah Malang.
- Astawan, M., & Tutik, W. (2004). *Diet Sehat Dengan Makan Berserat*. Solo: Tiga Serangkai
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Batubara, R.P., Zuhud, E. A. M., Hermawan, R., & Tumanggor, R. (2017). Nilai Guna Spesies Tumbuhan dalam Oukup (Mandi Uap) Masyarakat Batak Karo. *Media Konservasi*. 22(1): 79-86.
- Berkes, F. (1993). Traditional Ecological Knowledge in Perspective. *Traditional Ecological Knowledge: Concepts and Cases*. 24: 1-10.
- Berlin, B., Breedlove, D., & Raven, P. (1974). *Principles of Tzeltal Plant Classification: An Introduction to the Botanical Ethnography of A Mayan-Speaking People of The Highland Chiapas*. New York: Academic Press.
- Berlin, B. (1992). *Ethnobiological Classification Principles of Categorization Traditional Societies*. New Jersey: Princeton University Press.
- BKKBN. (t.t). *Usia Pernikahan Ideal*. [Online]. Diakses dari: <https://www.bkkbn.go.id/detailpost/bkkbn-usia-pernikahan-ideal-21-25-tahun>.
- Budijanto, S. (2013). *Pengawasan Keamanan Pangan Bahan Pangan Segar*. Bogor: IPB.
- Castetter, E. F. (1944). *The Domain of Ethnobiology*. Mexico. University of New Mexico.
- Colorado, P. & Collins, D. (1987). Western Scientific Colonialism and the Re-Emergence of Native Science. *Journal of Politics, Economics, Psychology, Sociology and Culture*: 50-65.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia: Columbia University Press.
- Creswell, J. W. (1998). *Qualitative Inquiry and Research Design, Choosing Among Five Approaches*. California: SAGE Publication.

- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New Jersey: Person Education, Inc.
- Daswan, I. (2014). *Kampung Adat Cireundeu, Masyarakat Tradisional yang Cerdas*. Kompas, hlm 6.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ellen, R. F. (1993). *Nuauulu Ethnzoology: A Systematic Inventory*. Canterbury: Centre for Social Anthropology and Computing, University of Kent at Canterbury.
- Fadhilah, A. (2014). Budaya Pangan Anak Singkong dalam Himpitan Modernisasi Pangan: Eksistensi Tradisi Kuliner Rasi (Beras Singkong) Komunitas Kampung Adat Cireundeu. *Al-Turas*. 20(1):11-23.
- FAO. (2010). *Agriculture and Consumer Protection. "Dimensions of Need – Staple Foods: What Do People Eat?."* Diunduh tanggal 29 Juni 2018 dari <http://www.fao.org/>.
- FAO. (2015). *Egg Facts*. Diunduh tanggal 29 Juni 2018 dari <http://www.fao.org/resources/infographics/infographics-details/en/c/284410/>.
- Ford, R. I. & Thureau, A. F. (2011). *Ethnobiology: History of Ethnobiology*. Michigan: John & Wiley Sons, Inc.
- Friedman, M. (1998). *Keperawatan dan Keluarga: Teori dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Gegios, A. & Amthor, R. (2010). Children Consuming Cassava as a Staple Food are at Risk, for Inadequate Zinc, Iron, and Vitamin A Intake. *Plant Foods Human Nutrition*. 65. 64-70.
- Geoffrey, G. M. (1996). *Kewirausahaan Teori Dan Praktek*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Presindo.
- Haliza, A. (2010). *Pemanfaatan Kacang-kacangan Lokal Mendukung Diversifikasi Pangan*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian.
- Hanafie, R. (2010). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Hanum, C. (2016). *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Harshberger, J. W. (1986). The Purposes of Ethnobotany. *Botanical Gazzete*. 21(3):146–154.
- Henderson. J. & Harrington, J. P. (1914) *Ethnzoology of the Tewa Indians*. Smithsonian Institution: Bureau of American Ethnology.
- Hoeve, W. V. (1988). *Systematics and Biodiversity*. Michigan: The University of Michigan.
- Hunn, E. S. (2007). Ethnobiology in Four Phases. *Journal of Ethnobiology*, 37(1): 1-10.

- Hunn, E. S. (2011). "Ethnozoology". Anderson, E. N., Pearsall, D., Hunn, E., & Turner, N. (Penyunting), *Ethnobiology*, (hlm. 83-96). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Indrawardana, I. (2014). Berketuhanan dalam Perspektif Kepercayaan Sunda Wiwitan. *Melintas*. 30(1): 105-118.
- Iskandar, J. (2016). Etnobiologi dan Keragaman Budaya di Indonesia. *Indonesian Journal of Anthropology*, 1(1): 27-42.
- Jones, V. (1936). "The Vegetal Remains of Newt Kash Hollow Shelter". Dalam: Webb, W. S & Funkhouser, W. D (Penyunting), *University of Kentucky Reports in Anthropology and Archaeology*3. (hlm. 147–165). Kentucky: University of Kentucky.
- Kala, C. P. (2011). Traditional Ecological Knowledge, Sacred Groves and Conservation of Biodiversity in the Pachmarhi Biosphere Reserve of India. *Journal of Environmental Protection*. 2:967-973.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. *KBBI Online*. [Online]. Diakses dari: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>.
- Liu, Q., Liu, J., Zhang, P., & Hze, S. (2014). *Root and Tuber Crops. Encyclopedia of Agricultural and Food Systems Vol. 5*.
- Marzali, A. (1998). Konsep Peisan dan Kajian Masyarakat Pedesaan di Indonesia. *Jurnal Antropologi*. 54.
- Mason, O. T. (1899). Aboriginal American Zoo"techny. *American Anthropology*. 1:45–81.
- Martin, G.J. (1995). *Ethnobotany: A Methods Manual*. London. Chapman & Hall.
- Meilita, C. (2016). *Kampung Adat Cireundeu, Kampung dengan Ketahanan Pangan yang Tinggi*. [Online]. Diakses dari <https://www.goodnewsfromindonesia.id> (10 Oktober 2017).
- Menteri Kesehatan RI. (2005). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1593/Menkes/Sk/Xi/2005 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. [Online]. Diunduh dari jdih.pom.go.id/
- Morse, J. M. (1994). Designing Qualitative Research. Dalam: N. K. Denzin & Y. S. Lincoln (Penyunting), *Handbook of Qualitative Inquiry* (hlm. 220-235). Thousand Oaks, CA: Sage.
- Muttaqien, A. (2013). Spiritualitas Agama Lokal (Studi Ajaran Sunda Wiwitan Aliran Madrais di Cigugur Kuningan Jawabarar). *Al-Adyan*. 8(1): 89-102.
- National Nutrient Database. (t.t.). *Basic Report: 11134, Cassava, raw*. Diakses dari: <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods> (29 April 2018)
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nikmawati, E, E. (1999). *Tingkat Kecukupan Gizi dan Status Gizi Kaitannya dengan Budaya Makan Singkong pada Masyarakat Cireundeu, Cimahi Jawa Barat*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurkhayani, E. (2013). *Analisis Permintaan Pangan dan Gizi di Indonesia*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Universitas Indonesia, Depok.

- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research and Evaluation Method*. California: SAGE Publication.
- Philips, O. & Gentry, A. H. (1993). The Useful Plants of Tambopata, Peru: I. Statistical Hypotheses Tests with a New Quantitative Technique. *Economic Botany*, 47, 15-32.
- Powers, S. (1874). Aboriginal Botany. *Proceedings of the California Academy of Sciences*. 5:373–379.
- Presiden Republik Indonesia. (1965). *Penetapan Presiden Republik Indonesia Nomor 1/PNPS Tahun 1965, tentang Pencegahan Penyalahgunaan dan/atau Penodaan Agama*. [Online]. Diakses dari: <https://kemenag.go.id>. (29 Juni 2018)
- Purwananti, V. O. (2012). *Beras Singkong: Layak sebagai Makanan Pokok Masyarakat Indonesia*. [Online]. Diakses dari <http://www.ift.or.id/2012/03/beras-singkong-layak-sebagai-makanan>. (11 Oktober 2017).
- Putranto, K. & Taofik, A. (2016). Pola Diversifikasi Konsumsi Pangan Masyarakat Adat Kampung Cireundeu Kota Cimahi Jawa Barat. *Jurnal ISTEK*. 8(1):159-181.
- Rahmat, A., Yudianto, S. A., Sihombing, P., Kusdianti, Diana, S., & Amprasto. (2015). *Petunjuk Praktikum Morfologi Tumbuhan*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Robbins, W. W., Harrington, J. P., & Friere-Marreco, B. (1916). *Ethnobotany of the Tewa Indians*. Smithsonian Institution, Bureau of American Ethnology. Washington (DC): Government Printing Office.
- Robinson, J. B. & Herbert, D. (2001) Integrating climate change and sustainable development. *International Journal of Global Environmental*. (1):130-149.
- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Rosary. (2012). *Kampung Adat Cireundeu, Masyarakat Tradisional yang Cerdas*. Diunduh tanggal 17 November 2017 dari Kompasiana.com.
- Salick, J. (2002). *Intellectual Imperatives in Ethnobiology*. [Online]. Diakses dari <https://ethnobiology.org/about-ethnobiology/what-is-ethnobiology>.
- Saparinto, C. & Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Seksi Pariwisata dan Kebudayaan Kota Cimahi. 2010. *Kampung Adat Cireundeu*. [Online]. Diakses dari: Disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php
- Soekarman. & Riswan, S. (1992). *Status Pengetahuan Etnobotani di Indonesia Prosiding Seminar Etnobotani Balitbang Botani-Balitbang Biologi*. Bogor. LIPI.
- Soropa, G., Gwatibaya, S., Musiyiwa, K., Rusere, F., Mavima, G. A., & Kasasa, P. (2015). Indigenous Knowledge System Weather Forecasts as a Climate Change Adaptation Strategy in Smallholder Farming Systems of Zimbabwe. *African Journal of Agricultural Research*. 10(10):1067-1075.

- Steenis, C. G. G. J. V. (2006). *Flora Pegunungan Jawa*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Stephenson, K., Amthor, R., Mallowa, S., Nungo, R., Busie, M., & Gichuksi, S. (2010). Consuming Cassava as A Staple Food Places Children 2-5 Years Old At Risk for Inadequate Protein Intake, an Observational Study in Kenya and Nigeria. *Nutrition Journal*. 9(1).
- Sugiyono. (2013.) *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhono, B & Tim LIPI. (2010). *Ensiklopedia Flora Jilid 1-7*. Bogor: PT. Kharisma Ilmu.
- Tardío, J. & Pardo-De-Santayana, M. (2008). Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain). *Economic Botany*. 62(1):24–39.
- Tjitrosoepomo, G. (1988). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Tonukari, N. J. (2004). Cassava and the Future of Starch. *Electronic Journal of Biotechnology*. 7:5-8.
- Tsing, A. L. (2005). *An Ethnography of Global Connection*. New Jersey: Princeton University Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2012). *Undang-Undang No 18 Tahun 2012 tentang Pangan*. Diunduh tanggal 26 Juni 2018 dari <http://www.setneg.go.id/>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (1990). *Undang-Undang No 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Diunduh tanggal 26 Juni 2018 dari hukumonline.com.
- UNESCO. (2017). *What is Local and Indigenous Knowledge?*. [Online]. Diakses dari: <http://www.unesco.org/> (2 Januari 2018).
- Van Welzen, P. C., Nguyen, Q. D., & Chung, R. C. K. (1997). A Revision of the Introduced Species of Manihot (Euphorbiaceae) in Malesia. *Rheedea*. 7(2):77-85.
- Wahida, Y. & Mapadin. (2006). *Hubungan Faktor-faktor Sosial Budaya Dengan Konsumsi Makanan Pokok Rumah Tangga Pada Masyarakat di Kecamatan Wamena Kabupaten Jaya Wijaya Tahun 2005*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Warsito, H. (2015). *Ilmu Bahan Makanan Dasar*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Commission on Environment and Development. (1987). *Our Common Future*. Oxford, UK: Oxford University Press.
- Young, K. J. (2007). *The Green World: Ethnobotany*. New York: Chelsea House.

Annisa Aprinandri Irwin, 2018

*KAJIAN ETNOBIOLOGI PANGAN PENDAMPING RASI (BERAS SINGKONG) MASYARAKAT ADAT KAMPUNG
CIREUNDEU, CIMAHI SELATAN*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu