

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, A. dan S. Sutono. 2005. Teknologi Pengendalian Erosi Lahan Berlereng. Teknologi Pengelolaan Lahan Kerring: Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Abdu Rauf, 2007. Teknologi Agroforestry Spesifikasi Lokasi pada *Training Conservation Officer* Tahap III Yayasan Leuser Internasional (YLI). Sumatra Utara. Medan.
- Anjayani dan Haryanto. 2008. Geografi : *Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Cipta Raya Bandung
- Hairiah, K, Mustofa Agung Sardjono, Sambas Sabarudin, 2003. Pengantar Agroforestri. World Agroforestry Centre Southeast Asia Regional Office.
- Hairiah, K dan Sunaryo, 1999. Interaksi Pepohonan – Tanah – TANAMAN Semusim. Lecture Note Wanatani. Pusdiklat Kehutanan.
- Mia Silva. 2014. Pengertian dan konsep pertanian Berkelanjutan.
<http://hutantani.blogspot.co.id/2014/04/pengertian-dan-konsep-pertanian-berkelanjutan.html> di akses 22/09/17 jam 19.17.
- Pasaribu, B. 2009. Peran perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Menunjang Tata Ruang dan Kedaulatan Pangan Nasional. *Disampaikan dalam Lokakarya Pembaruan Agraria Pertanian Nasional*. Departemen Pertanian. Jakarta September, 2009.
- Rafin Olivi, Rommy Qurniati, Firdasari. 2015. Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani Di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. Vol. 3 No. 2. 2015.
- Sinukaban N. 1994. Membangun Pertanian Menjadi Industri yang Lestari Dengan Pertanian Konservasi : Orasi Ilmiah Penerimaan Jabatan Guru Besar Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Suharjito D.2002. Kebun Talun ; Strategi Adaptasi Sosial Kultural Dan Ekologi Masyarakat Pertanian Lahan Kering Di Desa Buniwangi, Sukabumi – Jawa Barat Disertasi, Program Studi Antropologi, Universitas Indonesia Jakarta.
- Suryanata K.2002. Dari Perkarangan Menjadi Kebun Buah-Buahan ; Stabilisasi Sumber Daya Dan Diferensiasi Ekonomi Di Jawa. Dalam Murray Li T (Penyunting). Proses Transformasi Daerah Pedalaman Di Indonesia. Yayasan obor Indonesia.

- Soekartawi. 2002. Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Apel Di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah (PEKD). Vol 7 No.3. 2012
- Tomich *et al.*, 1998. *Agricultural Development With Rainforest Conservation Methods For Seeking Best Bet Alternatives To Slash-And-Burn, With Applications To Brazil And Indonesia. Jurnal Of Agricultural Economics* 19: 157-174.
- Utomo, W. H. dan E.I.Wisnusubroto. 2007. Dari Konservasi tanah ke pemeliharaan lahan. Dalam Bunga Rampai Konservasi Tanah dan Air. Masyarakat Konservasi Tanah dan Air Indonesia. Jakarta.
- Van der Heide *et al.*, 1992. *Biomas Productions And Performance Of Leguminose Cover Crops On An Ultisol In Lampung. Agrivita*, 15 (1): 39-44

SUMMARY

AHAMAD FAUZI (2019). *Potential Inventory of Agroforestry Farming Development.* (Under the guidance of **HJ. RINA NURYATI** and **ERI CAHRIAL**).

This research was carried out with the purpose to find out the potential development of farming Agroforestri in the village of Karangnunggal sub-district of Ciawi District Tasikmalaya. The research method used was survey from October to July 2018 2019 with the analysis of Participatory Rural Appraisal (PRA). that can be developed in the village following the issue through the search history of the village, season calendar, transek, ven diagrams, charts the trend changes, sketches of gardens and the flow of marketing. From the results of the penulusuran history of the village known farming Agroforestri is a long-pursued farming peasants, from the preparation of the calendar of the season revealed the Agroforestri of farming activities have already adapted to the climatic conditions including the activities of farmers outside of farming-related events or patterns activities in each season or each year. Search results village (transek) revealed the condition of natural conditions such as topography and vegetation on every slope land that supports the development of farming agroforestri. As well as the results of the arrangement of diagrams ven, on site research has formed various potential institutional umtuk support the development of farming agroforestri accompanied the results with preparation of sketches depicting the garden of farming agroforestri It has been composed of a variety of crop plantations, forestry and food plants accompanied by efforts of livestock. The potential development of farming agroforestri in location research has also been strengthened by the availability of the flow of production and marketing of the results of farming agroforestri

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Ahmad Fauzi dilahirkan di Jakarta pada tanggal 31 Januari 1994.

Penulis merupakan anak terakhir dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Fahrudin dan Ibu Popon Sumiati

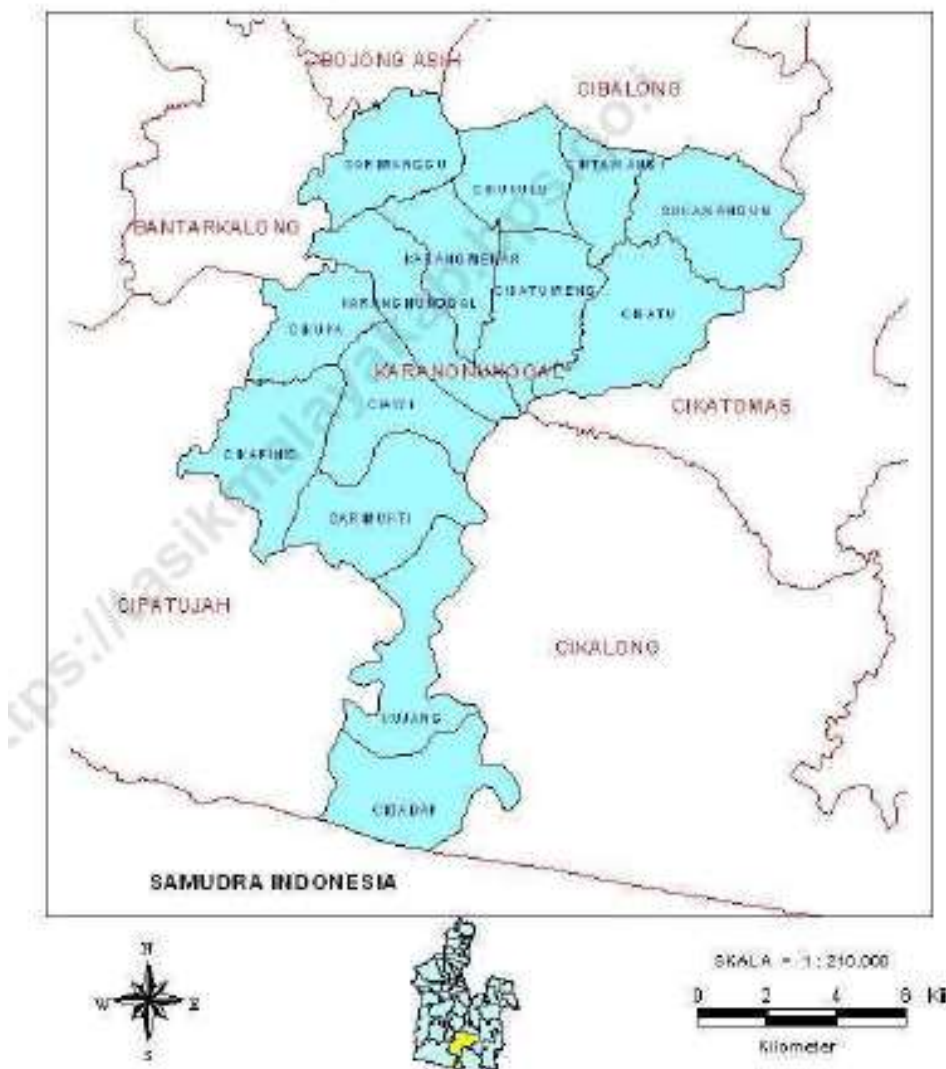
Pendidikan formal yang ditempuh penulis antara lain:

- SD Negeri 1 Mekarsari, lulus pada tahun 2006
- SMP Negeri 1 Parungponteng, lulus pada tahun 2009
- MA YIC (*Yayasan Islamic Central*) Tasikmalaya, lulus pada tahun 2012
- Tahun 2013 penulis melanjutkan jenjang pendidikan Strata Satu (S1) Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Selama menempuh jenjang pendidikan Strata Satu (S1) penulis aktif mengikuti kegiatan kemahasiswaan. Kegiatan yang pernah diikuti penulis antara lain Kegiatan Pekan Kreatifitas Mahasiswa Pertanian (PKMP) sebagai panitia dan Kegiatan Organisasi Mahasiswa Baru Universitas Siliwangi sebagai panitia.

LAMPIRAN

**Peta
Kec. KARANGNUNGGAL**



Lampiran Dokumentasi



Pohon Karet (*Hevea brasiliensis*)



Tumpangsari Pohon Albasia (*Paraserianthes falcataria*)
dan Pisang Ambon (*Musa acuminata*)



Pohon Campuran Akor (*Acacia auriculiformis*)
dan Mahoni (*Swietenia mahagoni*)



Pemukiman Desa Ciawi Kecamatan Karangnungan



Puskesmas Desa Ciawi Kecamatan Karangnungan



Kantor Desa Ciawi Kecamatan Karangnungan



Jenis Pohon di Dataran Rendah



Jenis Tanaman di Dataran Rendah



Jenis Buah-buahan di Dataran Rendah