

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamaran, I dan Yuniar, 1996. *Kajian Pemberian Nilai Tambah serta pendirian industri Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*.
- Hadi, Sutrisno. (2000). *Metode Research Jilid 2*. Yogyakarta : Andi.
- Hayati, R. 2002. *Kajian Penggaraman dan Pengeringan Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) dalam Pembuatan Asam Sunti dari Aceh*. Skripsi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, (1997) *Bertanam Belimbing*. Penebar, Swadaya, Jakarta.
- Manan, (2008). *Belimbing Wuluh*. *Harian Suara Merdeka*, 20 April 2002.
- Nilawati, I. Muda dan Nurlela. 1999. *Pengaruh Blancing dan Penggunaan Garam terhadap Belimbing Wuluh untuk Menghasilkan Produk Asam Sunti*. *Bull. Litbang Industri*, (26):7-12
- Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta; 2005.
- Noviyanti, 2004. *Kajian Pembuatan Bubuk Asam Sunti dari Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Purwaningsih Eko, Multiguna A. *Bilimbi* ISBN 9795714678, 9789795717675
- Rustam. 2004. *Kajian Pembuatan Asam Sunti (Belimbing Kering Asin) berkadar Oksalat Rendah dengan Penambahan Ekstrak Daun Tempuyung, Keji Beling, dan Tapak Liman*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Sa'adah, Lailis. 2010. **“Isolasi dan Identifikasi Senyawa Tanin dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)**. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Sapriyawati, Evi. 2010. *Identifikasi Mikroorganisme pada Bumbu Dapur “Asam Sunti” Asal Belimbing Wuluh*. Laporan Akhir PKM-p. Program kreativitas Mahasiswa Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

- Wijayakusuma, H. 1993. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Pustaka Kartini, Jakarta.
- Wikanta, dkk. 2010. "Pengaruh Penambahan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dan Terhadap Kadar Residu Formalin Dan Profil Protein Udang Putih (*Letapenaeusvannamei*) Berformalin Serta Bermanfaat Sebagai *Sumber Pendidikan Gizi Dan Keamanan Pangan Pada Masyarakat*". Surabaya: Falkutas Biologi UM.
- Winarti, S. 1988. *Mikroflora Fermentasi Gatot (Molded cassava) Tradisional*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winarto
, Tim Lentera. 2004. *Memfaatkan Tanaman Sayuran Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.