

## 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. Memanfaatkan Tanaman Sayuran Untuk Mengatasi Aneka Penyakit. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.