

- Steel, G.D.R dan Torrie, H.J., 1989. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Kedua. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudarna, N. S. 1990. Anatomi Batang Kelapa. Jurnal penelitian Hasil Hutan Vol. 17 (3). Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Sudrajat, R., D. Tresnawati dan D. Setiawan. 2005. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Biji Jarak Pagar. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. 23(2) : 143-162.
- Sudrajat, R. dan S. Soleh. 1994. Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Suhardiman, P. 1990. Bertanam Kelapa Hybrida. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Sujarwo, W. 2007. Pengaruh Lama dan Suhu Aktivasi Terhadap Kualitas dan Struktur Kimia Arang Aktif Dari Bagasse (Ampasa Tebu) Untuk Peningkatan Kualitas Air Konsumsi di Kecamatan Geyer Grobogan. Tesis S2 Program Studi Ilmu Kehutanan. Jurusan Ilmu-ilmu Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- Sulistiowati, V.N dan D. Ariono. 1997. Potensi Arang Aktif Untuk Mengurangi Populasi Bakteri Patogen Dalam Air Limbah. Biota. 2 (1) : 13-17.
- Sutrisno, C dan Suciati, E. 1991. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Rineka Cipta. Bandung.
- Walpole, R. E. 1995. Pengantar Statistika. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.