

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D, D Sulistnarto, E. Sutikno, I Anawan, Triyono dan Herman. 2004. Budidaya Udang Bebas Virus dengan Sistem Tertutup Ramah Lingkungan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara 38 hal
- Ahmad, T 1993. Pengelolaan Peubah Mutu Air yang Penting dalam Tambak Udang Intensif INFIS Maul Seri No. 25 Direktorat Jenderal Perikanan dan IDRC Jakarta
- Ariawan, I dan Poniran. 2004. Persiapan Media Budidaya Udang Windu (AIR). Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara 16 hal
- Burwono, I D 1993. Tambak Udang Windu Sistem Pengelolaan Berpola Intensif. Kanisius Yogyakarta 151 hal
- Kusnendar, E 2004. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Windu Intensif Ramah Lingkungan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 43 hal
- Martosudarmo dan Ranumiharjo 1980. Biologi Udang Penaeid Dalam Pedoman Pembenuhan Udang Penaeid Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian Jakarta
- Mudjiman, A dan S R. Suyanto 2004. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya Jakarta 213 hal
- Murtidjo, B A. 1989. Tambak Air Payau (Budidaya Udang dan Bandeng). Kanisius. Yogyakarta. 138 hal
- Nazri, M 1998. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta 62 hal.
- Soeseno, S 1988. Budidaya Ikan dan Udang Dalam Tambak. Pemerintah DKI Jakarta bersama PT Gramedia Jakarta 179 hal
- Soetarno 2001. Budidaya Udang Aneka Ilmu. Semarang 62 hal.
- Soetomo, M. 2000. Teknik Budidaya Udang Windu. Sinar Baru Algensindo Bandung. 180 hal
- Sont, A F M 2004. Pemilihan Lokasi Tambak. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara
- Suryabrata, S 1993. Metode Penelitian. CV Rajawali Jakarta. 115 hal

- Sutikno, E. 2004. *Persiapan Tanah Tambak*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. 12 hal.
- Syaifudin, A. 1998. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar Yogyakarta. 146 hal
- Tasihani, A. 2004. *Petunjuk Teknis Pengendalian Hama dan Penyakit pada Budidaya Udang*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. 14 hal
- Wijayati, A. 2004. *Biologi Udang Sebagai Penunjang Keberhasilan Budidaya Di Tambak*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. 15 hal