

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Teluk Betung, Lampung pada tanggal 10 November 1991, sebagai anak pertama dari tiga bersaudara pasangan Bapak Tarjuki dan Ibu Nurmudrikah. Penulis menyelesaikan pendidikan di SD Negeri 4 Kotabumi, Lampung Utara pada tahun 2003.

Menyelesaikan pendidikan di SMP Negeri 01 Kotabumi, Lampung Utara pada tahun 2006 serta menamatkan pendidikan di SMA Negeri 03 Kotabumi, Lampung Utara pada tahun 2009. Tahun 2009, penulis mendapatkan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan S1 di Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung melalui jalur SNMPTN.

Selama menjadi mahasiswa, penulis pernah memperoleh Beasiswa PPA Universitas Lampung pada tahun 2010. Penulis juga pernah menjadi asisten dosen mata kuliah Teknologi Budidaya Pakan Hidup (TBPH). Penulis aktif dalam kegiatan organisasi di dalam maupun di luar kampus, yaitu menjadi pengurus Himpunan Mahasiswa Budidaya Perairan Unila (HIDRILA) Bidang Minat Bakat (2011-2012), Wakil Sekertaris Umum Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Pertanian (2011-2012), Anggota Kementerian Luar Negeri BEM U KBM Unila Kabinet Kritis dan Melayani (2012–2013), Staf Ahli Kementerian Luar Negeri BEM U KBM Unila Kabinet Cerdas dan Progresif (2013–2014), anggota Sekertaris Umum Forum Komunikasi Praktisi Aquakultur (FKPA) dari 2012 – sekarang.

Selama menikmati masa perkuliahan, penulis mengikuti Praktik Umum pada bulan Juli – Agustus 2012 selama 30 hari di Laborarium Budidaya Ikan Nemo, Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut, Hanura Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran, Lampung dengan judul “Pembenihan Ikan Nemo (*Amphiprion ocellaris*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung”. Pada Tahun 2014 penulis juga mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik di Desa Canti Kecamatan Rajabasa Lampung Selatan selama 40 hari. Pada tahun 2015 untuk mencapai gelar Sarjana Perikanan (S.Pi) penulis melakukan penelitian dan menyelesaikan tugas akhir dalam bentuk skripsi yang berjudul “Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dengan Komposisi Media yang Berbeda (Jerami Padi dan Lumpur Budidaya Lele)”.