

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. (2008). *Analisis carrying capacity tambak pada sentra budidaya kepiting bakau (scylla sp) di kabupaten pemalang-jawa tengah* (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Banun, S., Arthana, W., & Suarna, W. (2012). Kajian ekologis pengelolaan tambak udang di Dusun Dangin Marga Desa Delodbawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali. *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 3(1), 10-15.
- Budihastuti, R. (2013). *Model dan Strategi Optimasi Pengelolaan Tambak Wanamina Berwawasan Lingkungan di Pesisir Semarang* (Doctoral dissertation, Program Doktor Ilmu Lingkungan).
- Creswell, John.W. 2012. *Research design pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Dahlia, D., Hartinah, H., Muslimin, M., Darmawan, D., & Rusli, A. (2021). Kondisi pengelolaan tambak udang windu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Agrokompleks*, 21(1), 8-17.
- Efendy, R., & Siang, R. D (2017). Pengelolaan Tambak Udang Secara Terpadu Dan Berkelanjutan. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL AGRIBISNIS* (pp. 132-141).
- Febrianto, A. (2016). *Antropologi Ekologi suatu pengantar*. Jakarta:

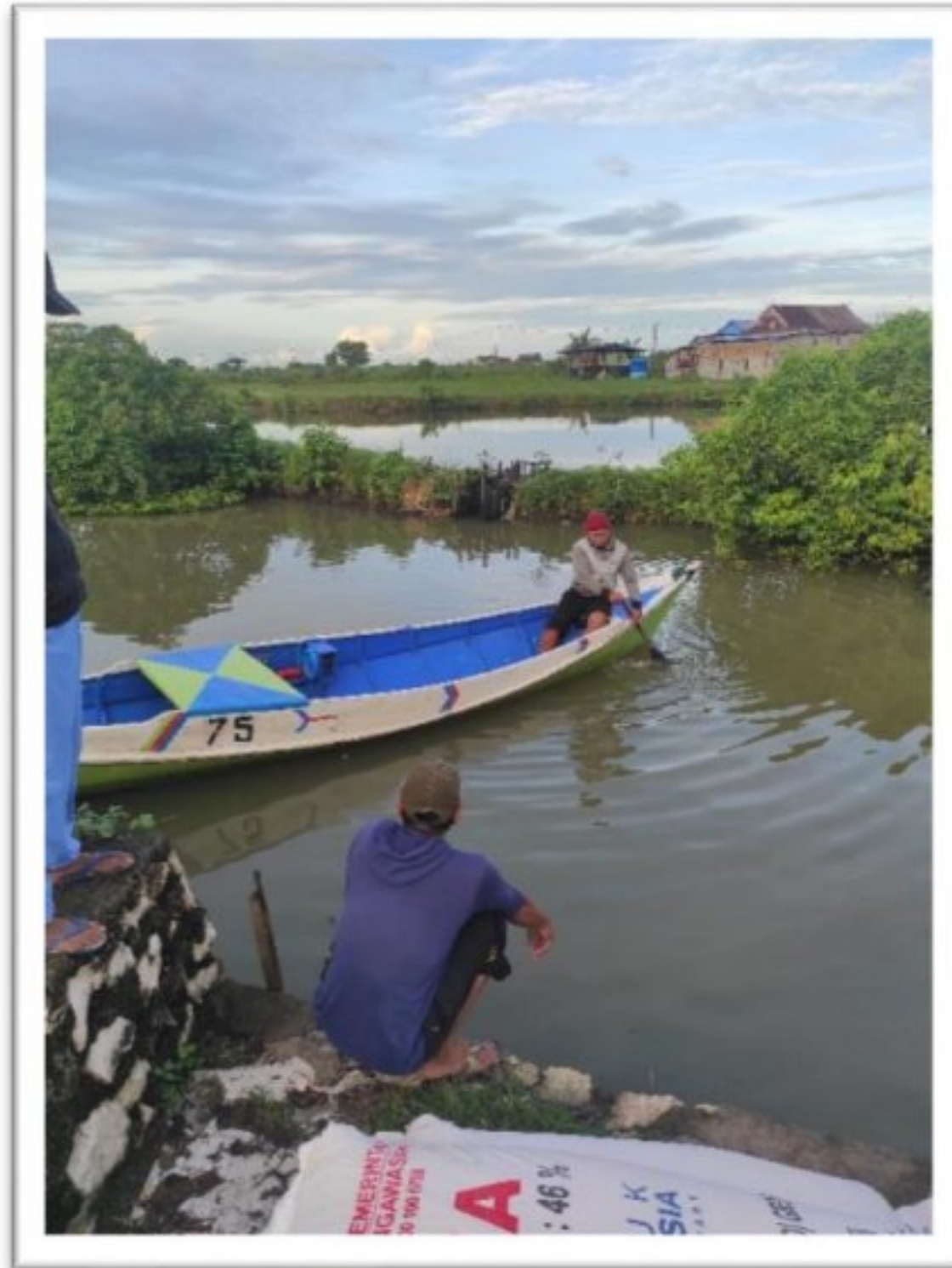
KENCANA

- Hasan, H., & Prasetio, E. (2020). INVENTARISASI DAN EVALUASI SISTEM PENGELOLAAN TAMBAK DI KABUPATEN MEMPAWAH. *Jurnal Borneo Akuatika*, 2(2).
- Herdiana, D. (2018). Sosialisasi Kebijakan Publik: Pengertian dan Konsep Dasar. *Jurnal Ilmiah Wawasan Insan Akademik*, 1(3), 13-26.
- Humamy, H. F. (2013). Analisis USAha Tambak Polikultur Kepiting–Ikan Nila di Desa Paluh Manan Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(2), 15018.
- Iryani, L., & Mauliza, R. (2020). Sistem Pengelolaan BUMDes dalam Pembangunan Tambak Milik Desa Lhok Euncien Kecamatan Baktiya Barat Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Malikussaleh (JSPM)*, 1(2), 207-223.
- Koentjaraningrat. (2009). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Koentjaraningrat. (2015). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Lexy, J, Moleong. 2001. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mardhiya, I. R., Surtono, A., & Suciwati, S. W. (2018). Sistem akuisisi data pengukuran kadar oksigen terlarut pada air tambak udang

- menggunakan sensor dissolved oxygen (DO). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 6(1), 133-140.
- Murtani, A. (2019). Sosialisasi Gerakan Menabung. *Sindimas*, 1(1), 279-283.
- Nasrulloh, M. A. G. (2019). *Analisis perbedaan model dan sistem pengelolaan tambak budidaya kepiting bakau (scylla serrata) berbasis silvofishery di Desa Manyar Sidomukti, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Nurdinsyah, M. A., Rosmiati, M., & Suantika, G. (2020). ANALISIS KEBERLANJUTAN DAN STRATEGI PENGELOLAAN TAMBAK UDANG PUTIH SISTEM INTENSIF DI PESISIR SELATAN JAWA BARAT.
- Nurmansyah, G., Rodliyah, N., Hapsari, R, A. (2019). *Pengantar Antropologi*. Bandar Lampung: AURA.
- Ratnawati, E. (2008). Budidaya udang windu (*Penaeus monodon*) sistem semi-intensif pada tambak tanah sulfat masam. *Media Akuakultur*, 3(1), 6-10.
- Soerjono Soekanto, 2009. *Sosiologi Suatu Pengantar*, Rajawali Press, Jakarta.

- Suparjo, M. N. (2008). Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 4(1), 50-55.
- Ting-Toomey, Stella. 1999, *Communicating Across Culture*. New York: The Guilford Press.
- Utami, R., Supriana, T., & Ginting, R. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tambak udang sistem ekstensif dan sistem intensif (studi kasus: Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(2), 15204.
- Wiranto, G., & Hermida, I. D. P. (2010). Pembuatan sistem monitoring kualitas air secara real time dan aplikasinya dalam pengelolaan tambak udang. *Jurnal Teknologi Indonesia*, 33(2), 107-113.
- Yuwono, I. D. (2011). *Memahami berbagai etika profesi dan pekerjaan*. MediaPressindo.

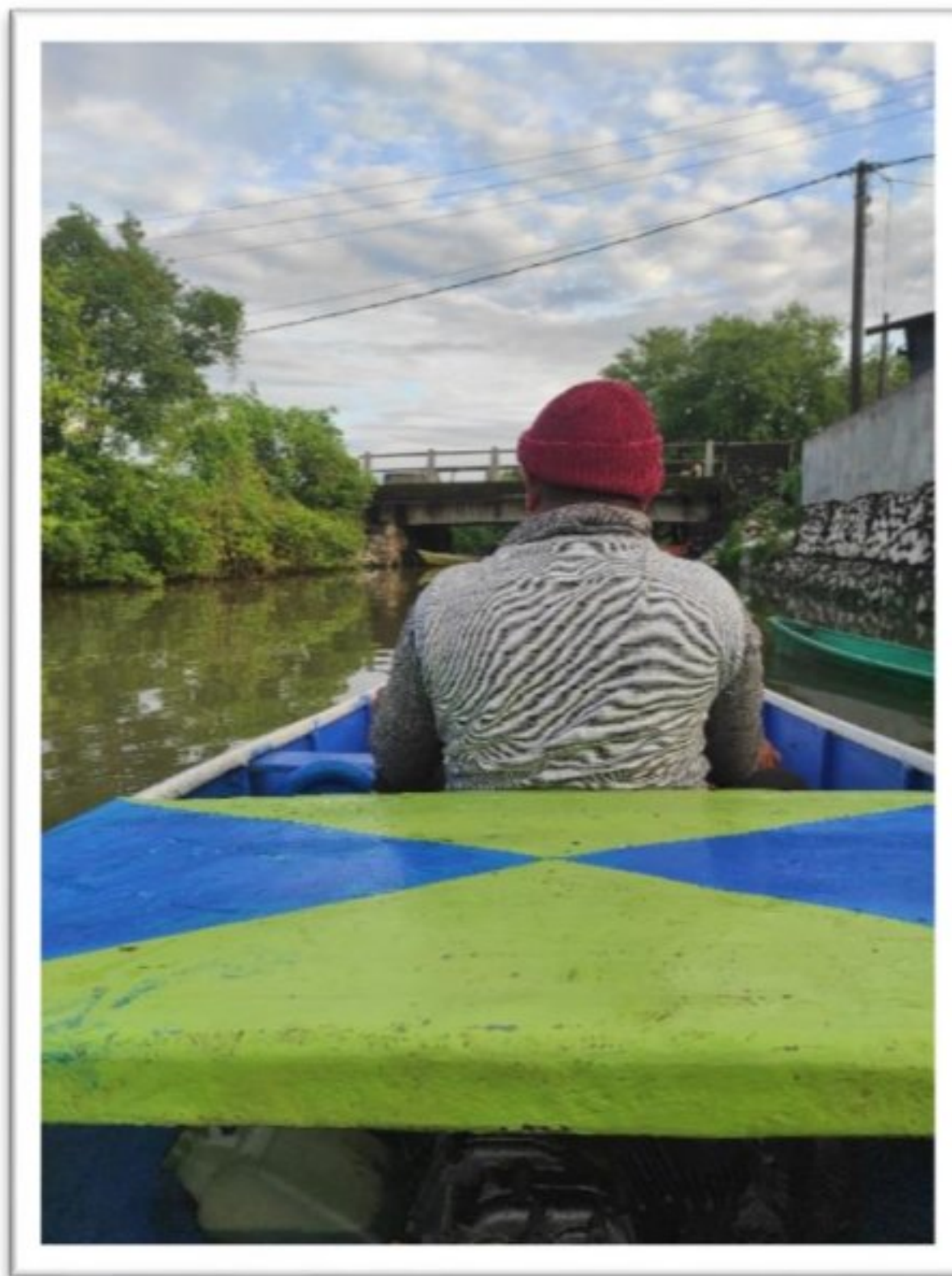
DOKUMENTASI PENELITIAN



Perahu yang digunakan petambak untuk membawa pupuk atau hasil panen



Pupuk yang digunakan petambak



Perjalanan menuju lokasi tambak



Sungai yang dilalu pada saat perjalanan ke lokasi tambak



sampah yang mengalir di sungai Desa Mattirotasi



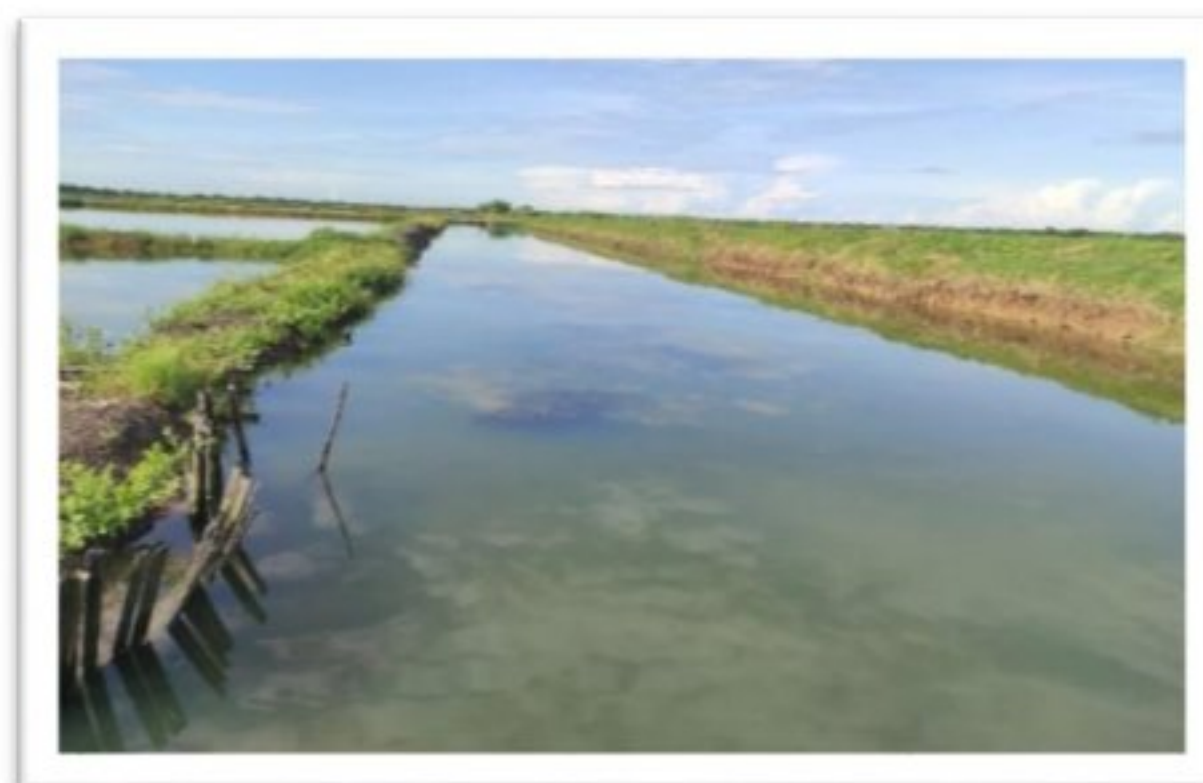
Sampah yang mengalir di sungai Desa Mattirotasi



Proses pengangkutan pupuk ke tambak



Petakan tambak pembesara



Petakan tambak pembibitan pertama



Petakan tambak pembibitan kedua



Proses pembersihan pematang tambak



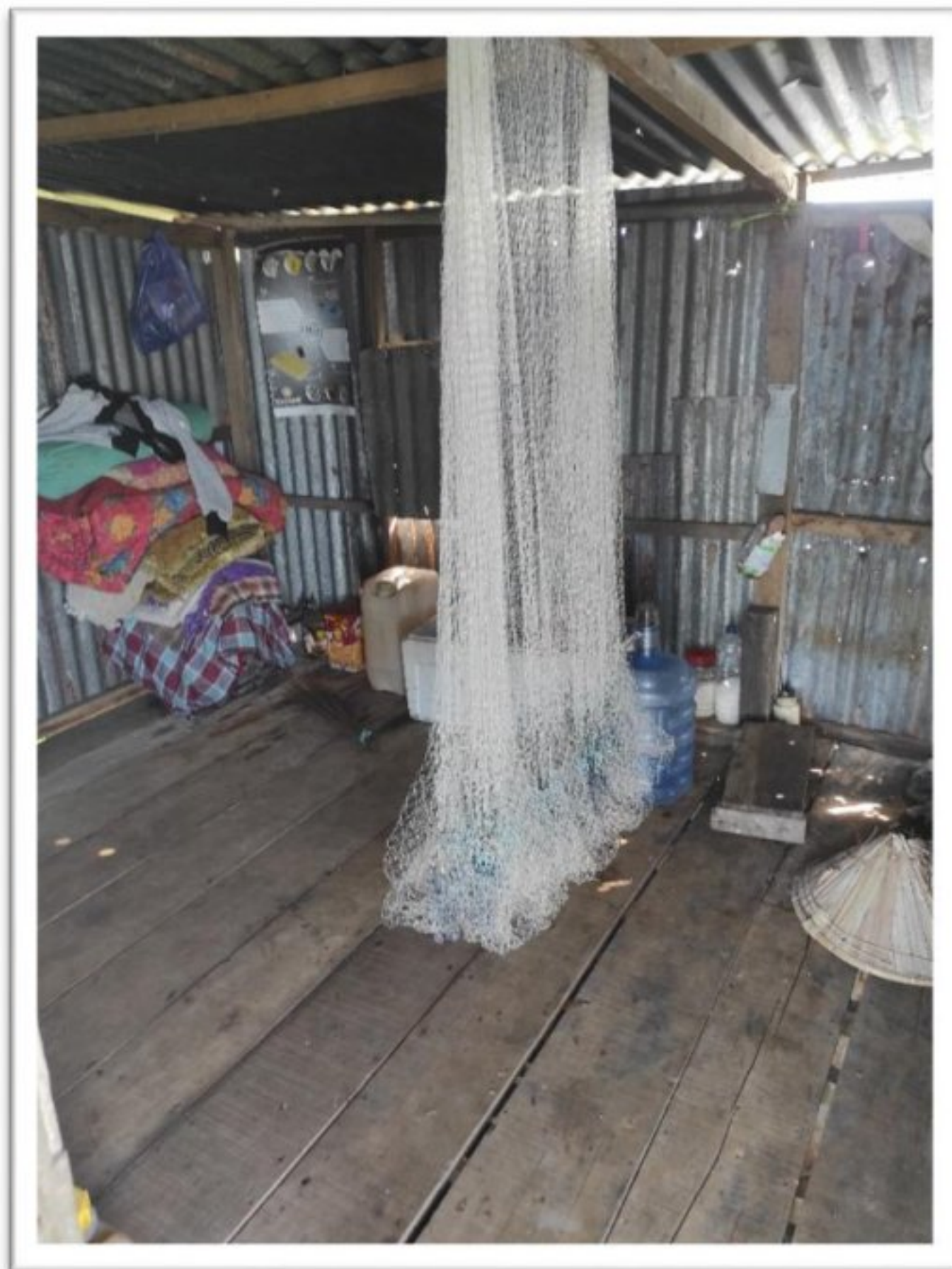
Sawwang (tempat keluar masuknya air pada tambak)



Perahu kecil yang digunakan petambak untuk memudahkan proses pengelolaan pada tambak



Rumah empang sebagai tempat beristirahat atau penyimpanan barang petambak



Isi rumah empang



Proses perawatan pematang pada tambak



Basket (wadah untuk menampung hasil panen)