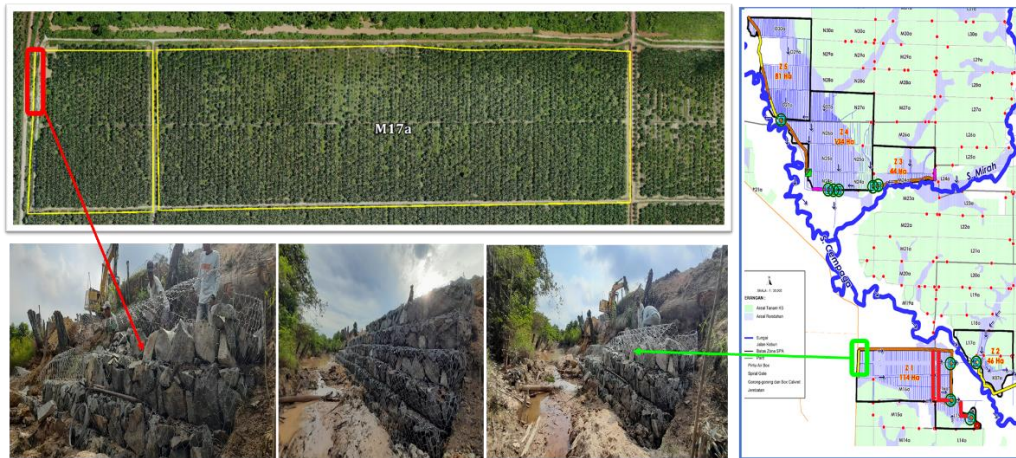


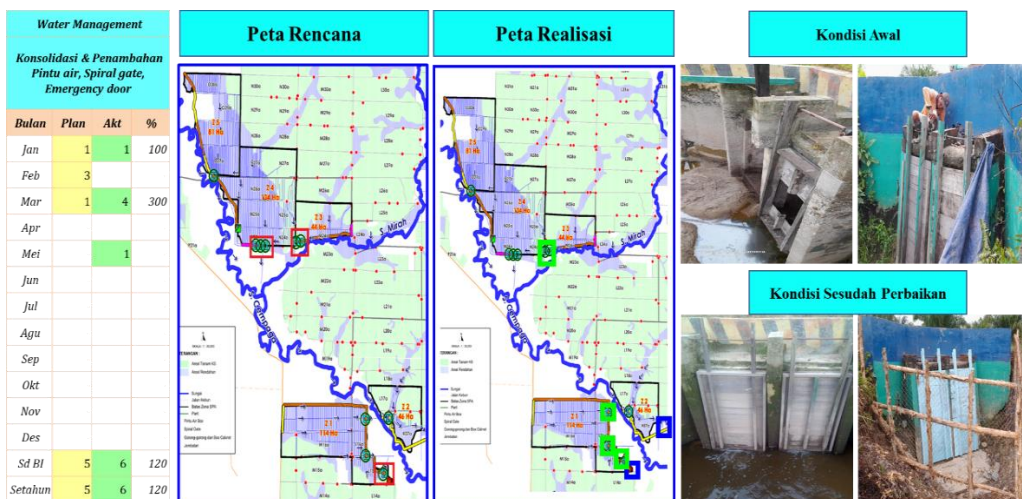
## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda. (1999). Curah Hujan Terhadap Pertumbuhan Kelapa sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Corley, R.H.V dan P.B. Tinker. The Oil Palm. 5<sup>th</sup> Edition. Blackwell Publ. Singapore.
- Gapki. 2018. MITOS 7-08 : Sawit Paling Boros Air Dari Tanaman Lainnya. <https://gapki.id/news/2018/09/26/mitos-7-08-sawit-paling-boros-air-dari-tanaman-lainnya/>
- Hidayat. (2013). Air dan Kelapa Sawit Seri Kelapa Sawit Populer 12. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun, 2012. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. UGM Press, Yogyakarta.
- Pahan, I. 2019. Panduan Budidaya Kelapa sawit dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- PPKS. 2022. Bahan Tanaman PPKS. [https://iopri.co.id/page/bahan-tanaman ppks](https://iopri.co.id/page/bahan-tanaman_ppks) Seminar Nasional Pertanian Lahan Rawa. Kuala Kapuas, 3-4 Agustus 2007. P: 223 – 235.
- Siregar. (2006). Hujan Sebagai Faktor Penting Untuk Perkebunana Kelapa Sawit. Seri Buku Saku 25. Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Winarna, D. Wiratmoko, E.S. Sutarta, S. Rahutomo, dan Sujadi (2007) Potensi dan Kendala Lahan Rawa Pasang Surut Untuk Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Prosiding
- Wottiest, L.S. 2016. On Yield gap and better management practices in Indonesian smallholder oil palm plantation. Wageningen.

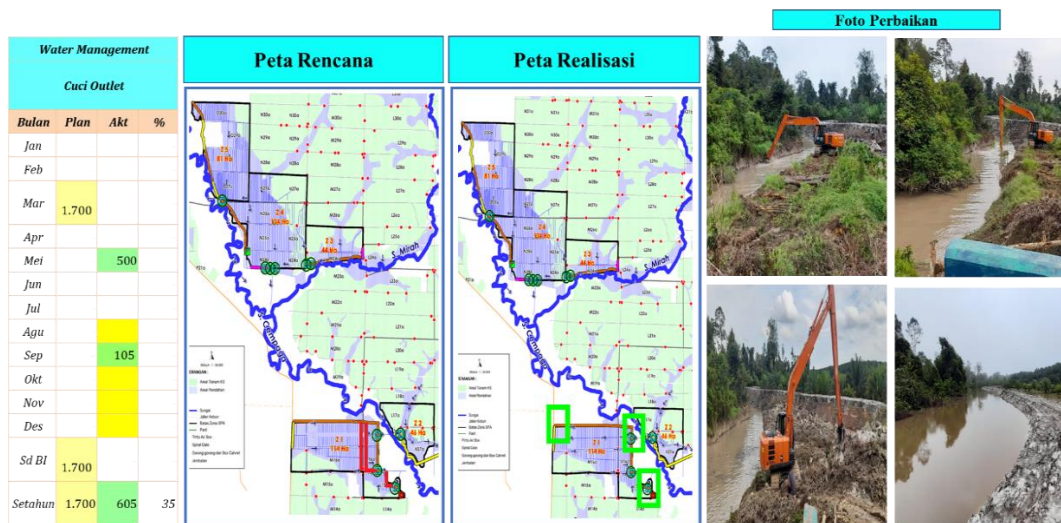
## LAMPIRAN



Gambar 1 Penambahan Bronjong untuk Penguat Tanggul M17



Gambar 2 Penambahan dan Konsolidasi Pintu Air yg Rusak



Gambar 3. Perbaikan Tanggul dengan Menggunakan Long arm



Gambar 4 Tanggul yang sudah berfungsi dengan baik



Gambar 5. Leveling dan pengaturan tinggi air



Gambar 6. Air limpas dari Tanggul jebol



Gambar 7. Pemasangan cerucuk dengan menggunakan alat berat



Gambar 8. Pemasangan cerucuk secara manual



Gambar 9. Pemasangan geotek di tanggul



Gambar 10. Pengecekan tinggi air dan Update administrasi di pondok jogo tirto



Gambar 10 Penyusunan strategi pengelolaan *water management* di pondok jogo tirto