

RENCANA STRATEGIS TAHUN 2020-2024
ASPEK EFFISIENSI AIR
PT INDONESIA ASAHAN ALUMINIUM (PERSERO)



No	Nama Program	Tujuan	Sasaran	Tempat	Indikator Keberhasilan	Jadwal Pelaksanaan					Keterangan
						2020	2021	2022	2023	2024	
1	Daur ulang air pendingin Main Fan pada unit pembersih gas	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Produksi	Fasilitas Produksi	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
2	Penggantian pipa sirkulasi air pendingin kompresor di plant utility	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Produksi	Fasilitas Produksi	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
3	Recycle air outlet WWTP ke Baking Plant	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Produksi	Fasilitas Produksi	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
4	Recycle air pendingin peralatan pressing dan heating di Rodding Plant	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Produksi	Fasilitas Produksi	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
5	Recycle air pendingin kompresor di Utility Plant	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Produksi	Fasilitas Produksi	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
6	Pembatasan konsumsi air ke proyek pembangunan gedung baru	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Penunjang	Fasilitas Penunjang	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
7	Pembatasan konsumsi air untuk operasional gedung baru	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Fasilitas Penunjang	Fasilitas Penunjang	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
8	Efektifitas distribusi air ke masyarakat dan Masjid Al Muhajirin Kuala Tanjung	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Masyarakat	Masyarakat	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						
9	Penyediaan Sumber Air Bersih Untuk Oprasional Kegiatan Sekolah	Melakukan Effisiensi Air	Melakukan Effisiensi Air di Masyarakat	Masyarakat	Melakukan Pengurangan Penggunaan Air Sebesar 10000 M3						