

Prototipe Pencucian Garam Bergerak

Written by Sari Novita

Friday, 13 September 2019 14:34 - Last Updated Friday, 13 September 2019 15:00



Instalasi Pengembangan Sumber Daya Air Laut

Pusat Riset kelautan, BRSDMKP

G+ upt.ipsal@gmail.com

Twitter [@BRSDM_IPSAL](https://twitter.com/BRSDM_IPSAL)

Instagram [@BRSDM_IPSAL](https://www.instagram.com/BRSDM_IPSAL)



Prototipe Pencucian Garam Bergerak

Jakarta, 13 September 2019. Pencucian garam sistem mekanis bergerak, merupakan alat untuk meningkatkan nilai tambah garam krosok menjadi garam halus sejak dari lahan. Dengan menggunakan sistem pencucian garam mekanis di rumah produksi, alat ini mempunyai

Prototipe Pencucian Garam Bergerak

Written by Sari Novita

Friday, 13 September 2019 14:34 - Last Updated Friday, 13 September 2019 15:00

beberapa keunggulan, yakni dapat memangkas biaya transportasi dan penyimpanan, memanfaatkan *brine* di lahan sebagai media pencuci, serta meningkatkan kadar NaCl, mengurangi limbah pengotor dan menyeragamkan butir garam sejak dari lahan.

informasi lebih detail dapat diunduh pada link [Prototipe Pencucian Garam Bergerak](#)
