NEWSI

Daftar Isi:

Pengembangan Metode Estimasi Data Perkebunan Halaman 1

Pertumbuhan Konsumsi Kacang Tanah di Indonesia dan Beberapa Negara di Dunia

Halaman 6

KUR, Menumbuhkan Usaha **Sektor Pertanian** Halaman 8

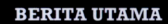
Bersinergi Melalui Rapat Tinjauan Manajemen Halaman 10

Info Data Pertanian Halaman 12



atau klik :

pusdatin.setjen.pertanian.go.id



Pengembangan Metode **Estimasi Data Perkebunan**

Mohammad Chafid



ubsektor Perkebunan memberikan kontribusi yang signifikan dalam PDB, dan memiliki peluang untuk terus ditingkatkan kontribusinya meningkatkan kesejahteraan rakyat terutama perkebunan rakvat. PDB sektor perkebunan selama periode 2010 - 2018 rata-rata tumbuh 4,72 persen per tahun (atas dasar konstan 2010). Pada tahun 2010 PDB sektor tanaman perkebunan sebesar Rp. 268,20 triliun, dan pada tahun 2015 naik menjadi Rp. 345,16 triliun, pada tahun 2018 kembali meningkat Rp. 387,50 triliun. Subsektor Perkebunan mampu menyerap tenaga kerja yang cukup besar, sehingga dapat diandalkan dalam upaya perbaikan perekonomian nasional khususnya di daerah pedesaan.

Komoditas perkebunan merupakan salah satu komoditas andalan Indonesia. Komoditas perkebunan merupakan andalan bagi pendapatan nasional dan devisa