

INDUSTRI PADI DI NEGARA BRUNEI DARUSSALAM

STATISTIK BERAS 2017

KAWASAN YANG DIUSAHKAN	: 919.65 HA
PENGELUARAN PADI TEMPATAN	: 2,348.76 TAN METRIK
PENGELUARAN BERAS TEMPATAN	: 1,512.69 TAN METRIK
KEPERLUAN BERAS NEGARA	: 32,158 TAN METRIK

DAERAH	KELUASAN LADANG YANG DITUAJ (HA)	JUMLAH PELADANG	HASIL PADI (TAN METRIK)	HASIL BERAS* (TAN METRIK)	%
BRUNEI MUARA	861.10	205	1,932.86	1,256.4	82.3
TUTONG	138.80	91	105.23	68.4	4.5
BELAIT	117.90	144	77.28	50.2	3.3
TEMBURONG	218.30	153	233.39	151.7	9.9
JUMLAH KESELURUHAN	1336.10*	593	2,348.76	1,526.69	100.0

NOTA:

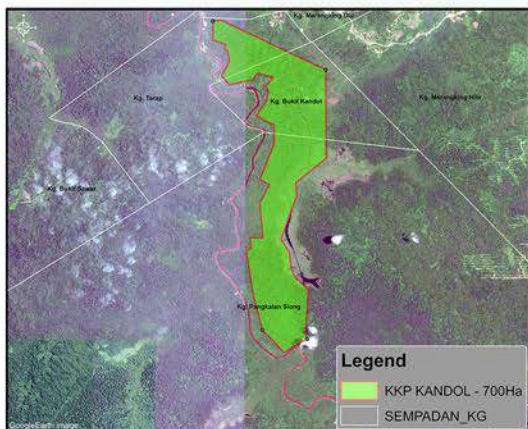
a - Anggaran hasil beras mengikut 65% milling recovery rate

b - Jumlah yang diusahaikan adalah termasuk kawasan yang ditanam dua kali setahun

CABARAN DAN STRATEGI

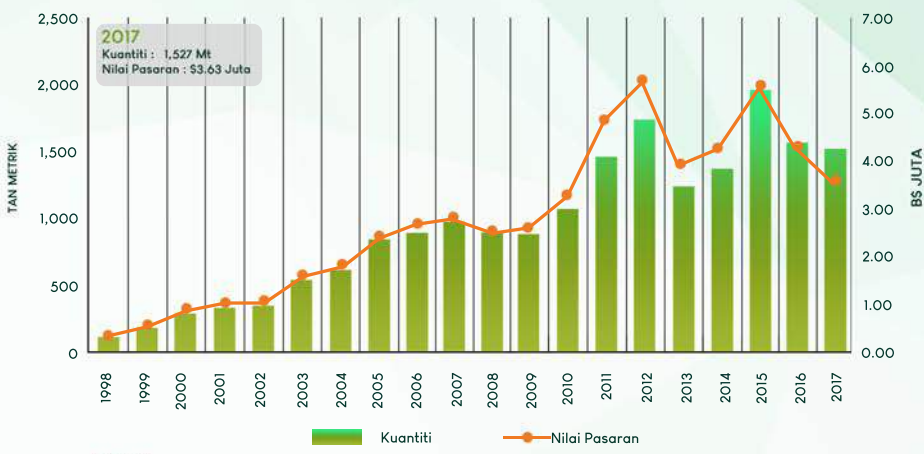


PEMBUKAAN KAWASAN BARU - KANDOL



KAWASAN KEMAJUAN PERTANIAN KANDOL

TREN KELUARAN INDUSTRI BERAS 1998 - 2017



NOTA:

1998 - 2007 Peningkatan pada kadar perlana

2009 Penanaman padi Laila, dua kali setahun bermula

2010 - 2012 Hasil meningkat dengan ketara

2013 Serangan perosak menyebabkan penurunan hasil

2015 Hasil meningkat disebabkan cuaca yang menepati keperluan penanaman

2016 - 2017 Hasil menurun disebabkan oleh kemarau berpanjangan

PENGUNAAAN VARIETI PADI BERHASIL TINGGI



CIRI - CIRI AGRONOMI PADI HIBRID VARIETI SEMBADA188

Purata Hasil (mt/ha)	5.0 - 6.0
Ketinggian pokok (cm)	120
Tempoh kematangan (hari)	105 - 110
Ketahanan terhadap Zat Besi	Sederhana rintang
Reaksi terhadap fotokala	Tidak peka terhadap fotokala



CIRI - CIRI AGRONOMI PADI HIBRID VARIETI TITIH

Potensi Hasil (mt/ha)	8.5
Ketinggian pokok (cm)	107.6
Tempoh kematangan (hari)	110 - 115
Ketahanan terhadap Zat Besi	Sederhana rintang
Reaksi terhadap fotokala	Tidak peka terhadap fotokala

KURSUS PENINGKATAN KAPASITI



KAJIAN KESESUAIAN VARIETI PADI BERHASIL TINGGI

