

**SPESIFIKASI TEKNIS PEKERJAAN PEMANCANGAN  
PROYEK DERMAGA PAL SURABAYA**

NO	ITEM
	<b>Pekerjaan Pemancangan</b>
1	Pemancangan Laut Menggunakan Hammer pada Crane Barge (Flying)
2	Pemancangan Darat Menggunakan HSPD
3	Pemancangan Retaining Wall dan Combi Wall menggunakan guide beam
4	Produktivitas Pemancangan Laut
5	Steel Pipe 2-3 titik / hari
6	Sheet Pile 10 titik / hari
7	CSP D800 2-3 titik / hari
8	Produktivitas Pemancangan Darat (HSPD)
	CSP D600 3-4 titik / hari
	<b>Alat Pemancangan</b>
1	Tongkang Arwana 01 180 ft + Crane 150 Ton
2	HSPD 320 ton (Backup : 220 ton & 420 ton)
3	Vibro 90KW
4	Genset 300 KVA
5	Diesel Hammer 6.5 Ton
6	Tugboat
7	Crawler Crane Service 55 ton (bisa digunakan untuk service darat & laut)