

**SEBUTHARGA KERJA-KERJA MEMBINA REBAN AYAM KAMPUNG DAN ITIK SERTA  
LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN BAGI PENTERNAK UNGGAS DI DAERAH BARAT  
DAYA TAHUN 2023**

BIL	KETERANGAN KERJA	UNIT
<b>1.</b>	<b>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM</b>	
a.	Penyediaan syarat-syarat tawaran termasuk Insurans-insurans "Contractor All Risk & Workmen Compensation's" dan lain-lain keperluan khas.	Pukal
b.	Penyediaan Laporan Bergambar (kerja sebelum, semasa dan selepas) dalam bentuk hardcopy.	Pukal
c.	Kerja-kerja pembersihan sebelum dan selepas termasuklah pembersihan tapak sebelum kerja-kerja dijalankan, mengemas dan membersih kawasan setelah kerja-kerja naiktaraf dan pembinaan selesai.	Pukal
<b>2.</b>	<b>KERJA-KERJA MEMBINA 2 UNIT REBAN AYAM KAMPUNG BERUKURAN 50' (PANJANG) x 10' (LEBAR) x 10' (TINGGI) DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN UNTUK NUR ZARINA BINTI ZAKARIA DAN ABDUL RAHIM BIN YUSOF</b>	
a.	Kerja-kerja membina, memasang dan menuang konkrit gred 25 pada <i>pad footing</i> 2'6" (panjang) x 2'6" (lebar) x 2' (tinggi) dan memasang tiang bangunan jenis konkrit 4" x 4" berketinggian 12' dan diletakkan besi cerucuk Y12 di bahagian dalam semua unit tiang konkrit yang ditanam dengan kedalaman 2' dari aras <i>pad footing</i> .	12 unit
b.	Kerja-kerja merender lantai simen konkrit gred 25 di atas hamparan BRC A9 dengan ketebalan 6" dan 4 darjah kecerunan keseluruhan kawasan bersaiz 500 kaki persegi.	500 Kaki persegi
c.	Kerja-kerja membina kaki lima simen konkrit gred 25 berukuran 2' lebar dengan ketebalan 3" dari setiap dinding luar reban.	256 Kaki persegi
d.	Kerja-kerja memasang longkang <i>culvert U-shape</i> berukuran bersaiz 9" sepanjang setiap sisi kaki lima dan longkang keluar 3' (panjang) dengan 2 darjah kecerunan menghala keluar serta kerja-kerja kemasan yang berkaitan.	139 Kaki
e.	Kerja-kerja membina dinding bata dengan ketinggian 2 kaki sepanjang binaan termasuk kerja-kerja melepar di bahagian luar dan dalam setiap sisi bangunan reban.	456 Kaki persegi
f.	Kerja-kerja pemasangan dinding menggunakan BRC dengan jejaring bersaiz 2"x1" jenis tahan karat ( <i>galvanized iron</i> ) pada keluasan 930 kaki persegi diperkuatkan dengan struktur kerangka dinding menggunakan besi <i>C section (C Chanel)</i> bersaiz 2"x3" menutupi setiap sisi dinding bagi keseluruhan bangunan reban.	930 Kaki persegi

g.	Kerja-kerja membekal dan memasang dinding sekatan selebar 10' melintangi pertengahan reban dari jenis <i>metal deck</i> G30 sehingga umpun atap dan diperkuatkan dengan struktur menggunakan besi <i>C section (C Chanel)</i> bersaiz 2"x3" .	100 kaki persegi
h.	Kerja-kerja membina dan memasang 2 unit pintu bersaiz 3'x7' menggunakan besi <i>angle iron</i> sebagai kerangka dan BRC dengan jejaring bersaiz 2"x1" sebagai daun pintu.	2 unit
i.	Kerja-kerja membekal dan memasang kerangka bumbung berbentuk pisang sesikat menggunakan <i>C Chanel</i> bersaiz 75mm dipasang pada keseluruhan kawasan bersaiz 756 kaki persegi. Kos termasuk kerja pemasangan tebar layardi bahagian sisi reban dan <i>batten</i> bersaiz 25mm dipasang pada jarak yang bersesuaian dan termasuk kelengkapannya.	756 Kaki persegi
j.	Kerja-kerja pemasangan atap jenis <i>metal deck</i> gred G30 di keseluruhan permukaan termasuk kelengkapannya serta kerja-kerja berkaitan.	756 Kaki persegi
k.	Kerja-kerja membina 2 unit kolam celup kaki di hadapan pintu masuk bersaiz 3'(panjang) x 1'6"(lebar) x 4"(kedalaman) dan 4 darjah kecerunan ke saliran keluar serta kerja-kerja berkaitan.	2 unit
3.	<b>KERJA-KERJA MEMBINA 1 UNIT REBAN ITIK BERUKURAN 50'(PANJANG) x 10' (LEBAR) x 11' (TINGGI HADAPAN) 10' (TINGGI BELAKANG) DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN UNTUK NORLIZA BINTI ISMAIL</b>	
a.	Kerja-kerja membina, memasang dan menuang konkrit gred 25 pada <i>pad footing</i> 2'6" (panjang) x 2'6" (lebar) x 2' (tinggi) dan memasang tiang bangunan jenis konkrit 4" x 4" berketinggian 13' (tiang hadapan) dan 12' (tiang belakang) serta diletakkan besi cerucuk Y12 di bahagian dalam semua unit tiang konkrit yang ditanam dengan kedalaman 2' dari aras <i>pad footing</i> .	12 unit
b.	Kerja-kerja merender lantai simen konkrit gred 25 di atas hamparan BRC A9 dengan ketebalan 6" dan 4 darjah kecerunan keseluruhan kawasan bersaiz 500 kaki persegi.	500 Kaki persegi
c.	Kerja-kerja membina kaki lima simen konkrit gred 25 berukuran 2' lebar dengan ketebalan 3" dari setiap dinding luar reban.	256 Kaki persegi
d.	Kerja-kerja memasang longkang <i>culvert U-shape</i> berukuran bersaiz 9" sepanjang setiap sisi kaki lima dan longkang keluar 3' (panjang) dengan 2 darjah kecerunan menghala keluar serta kerja-kerja kemasan yang berkaitan.	139 kaki
e.	Kerja-kerja membina dinding bata dengan ketinggian 2 kaki sepanjang binaan termasuk kerja-kerja melepar di bahagian luar dan dalam setiap sisi bangunan reban.	432 kaki persegi

f.	Kerja-kerja pemasangan dinding menggunakan BRC dengan jejaring bersaiz 2"x1" jenis tahan karat ( <i>galvanized iron</i> ) pada keluasan 930 kaki persegi diperkuatkan dengan struktur kerangka dinding menggunakan besi <i>C section (C Chanel)</i> bersaiz 2"x3" menutupi setiap sisi dinding bagi keseluruhan bangunan reban.	930 Kaki persegi
g.	Kerja-kerja membekal dan memasang dinding sekatan selebar 10' melintangi pertengahan reban dari jenis <i>metal deck</i> G30 sehingga umpun atap dan diperkuatkan dengan struktur menggunakan besi <i>C section (C Chanel)</i> bersaiz 2"x3" .	100 kaki persegi
h.	Kerja-kerja membina dan memasang 4 unit pintu bersaiz 3'x7' menggunakan besi <i>angle iron</i> sebagai kerangka dan BRC dengan jejaring bersaiz 2"x1" sebagai daun pintu.	4 unit
i.	Kerja-kerja membekal dan memasang kerangka bumbung berbentuk pisang sesikat menggunakan <i>C Chanel</i> bersaiz 75mm dipasang pada keseluruhan kawasan bersaiz 756 kaki persegi. Kos termasuk kerja pemasangan <i>batten</i> bersaiz 25mm dipasang pada jarak yang bersesuaian dan tebar layar di hadapan serta sisi reban termasuk kelengkapannya.	756 Kaki persegi
j.	Kerja-kerja pemasangan atap jenis <i>metal deck</i> gred G30 di kedua-kedua belah permukaan termasuk kelengkapannya serta kerja-kerja berkaitan.	756 Kaki persegi
k.	Kerja-kerja membina 2 unit kolam celup kaki di hadapan pintu masuk bersaiz 3'(panjang) x 1'6"(lebar) x 4"(kedalaman) dan 4 darjah kecerunan ke saliran keluar serta kerja-kerja berkaitan.	2 unit